

**ベースパック**<sup>®</sup>  
PAT.

# 耐力曲線

## 角形鋼管用

I型・II型・P3・NT-FX3・NT-S3・UB

## 円形鋼管用

V2・V3

## H形鋼用

H-V2・H-V2Q・H-V3・H-VS

# 目次

## CONTENTS

- 1. 柱脚耐力 ..... 1
- 2. 保有耐力接合の判定 ... 4

### 角形鋼管用

- I型 ..... 6
- II型 ..... 10
- P3 ..... 16
- NT-FX3 ..... 19
- NT-S3 ..... 33
- UB ..... 47

### 円形鋼管用

- V2 ..... 51
- V3 ..... 62

### H形鋼用

- H-V2 ..... 73
- H-V2Q ..... 86
- H-V3 ..... 95
- H-VS ..... 102

## ご使用にあたって

本ベースパック耐力曲線は、建築設計事務所様、建築施工会社様、鉄骨業者様等において、ベースパックを用いた建築物を設計および施工・管理をされる際に、安全かつ効果的にご使用いただくためのものです。

**設計・施工の前に必ずご一読くださるようお願いいたします。**

なお柱脚耐力に関する詳細は、別冊の「ベースパック柱脚工法 設計ハンドブック」をご参照ください。

また施工時の留意点については、別冊の「ベースパック施工マニュアル」に基づいて実施してくださるようお願いいたします。

本ベースパック耐力曲線の中で特に注意していただきたい事項については、以下の警告表示を記載しております。



一般的な注意を喚起する表示

製品仕様・外観は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

## 免責事項

**万一ベースパックに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対応させていただきます。**

1. 本ベースパック耐力曲線および関連資料(カタログ、設計ハンドブック、設計施工標準図、施工マニュアル等)に記載した事項に反した設計・施工による不具合。
2. 標準仕様以外に設計者・施工業者等の使用者が指示した仕様・施工方法等に起因する不具合。
3. 瑕疵(かし)を発見後、すみやかに届けがされなかった場合。
4. ベースパック柱脚工法におけるアンカーボルトの据付け及びベースパックグラウトの注入の施工を、ベースパック施工技術委員会の認定した有資格者以外に作業させたことにより発生した不具合。
5. 不可抗力(天災、地変、地盤沈下、火災、爆発、騒乱など)により発生した不具合。
6. 本ベースパック耐力曲線および関連資料に記載した製品の保管方法・有効期限が守られずに発生した不具合。

# 1 柱脚耐力

## 1.1 柱脚曲げ耐力

### (1) 柱脚短期許容曲げ耐力曲線

アンカーボルトが短期許容応力度を超えない範囲、かつコンクリートの支圧応力度が基礎コンクリートの短期許容圧縮応力度を超えない範囲の限界を示したものの。

### (2) 柱脚降伏曲げ耐力曲線

アンカーボルトが短期許容応力度(角形鋼管用NTにおいては降伏応力度)を超えない範囲、かつコンクリートの支圧応力度が基礎コンクリートの支圧強度 $F_b$ の0.85倍\*を超えない範囲の限界を示したものの。

### (3) 柱脚終局曲げ耐力曲線

アンカーボルトが規定応力度を超えない範囲、かつコンクリートの支圧応力度が基礎コンクリートの支圧強度 $F_b$ の0.85倍\*を超えない範囲の限界を示したものの。

(※H形鋼用H-V2, H-V2Q, H-V3における弱軸方向とH形鋼用H-VSの強軸と弱軸の両方向においては0.5倍)

#### 【記号説明】

$F_b$ : 基礎コンクリートの支圧強度

$$F_b = k_e \cdot (A_b/A_e)^{-0.441} \cdot F_c$$

$A_b$ : 支圧面積(=  $B \cdot X_n$ )

$A_e$ : 有効支承面積(=  $(B+2e) \cdot (X_n+2e)$ )

$X_n$ : 圧縮側ベースプレート縁からの中立軸までの距離

$F_c$ : コンクリートの設計基準強度     $e$ : へりあき寸法

$B$ : ベースプレート幅

$k_e$ : へりあき係数[0.96(円形・NTは0.86)]

## 1.2 柱脚せん断耐力

### (1) 柱脚短期許容せん断耐力

$${}_B Q_a = \max({}_f Q_a, {}_{ab} Q)$$

### (2) 柱脚終局せん断耐力

$${}_B Q_u = \max({}_f Q_u, {}_{ab} Q + {}_{con} Q)$$

#### 【記号説明】

${}_f Q$ : ベースプレート下面とコンクリート間の摩擦によるせん断耐力

$${}_f Q_a = 0.4 \cdot ({}_c N + {}_{BR} N)$$

$${}_f Q_u = 0.5 \cdot ({}_c N + {}_{BR} N)$$

${}_c N$ : 柱から作用する柱脚の軸力(圧縮側を正とする)

${}_{BR} N$ : ブレースから作用する柱脚の軸力(圧縮側を正とする)

${}_{ab} Q$ : アンカーボルトによる柱脚せん断耐力

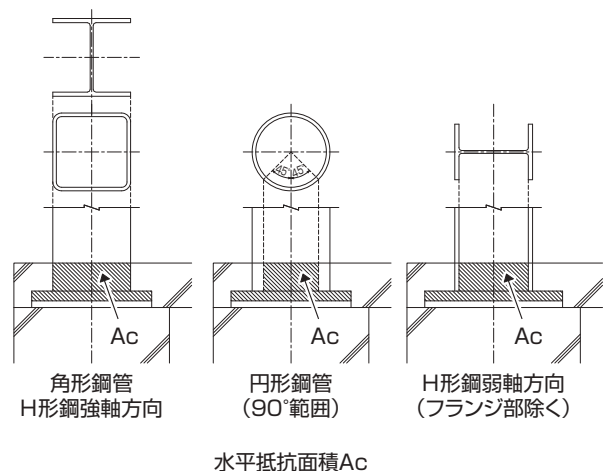
軸力に応じた柱脚曲げ状態において、圧縮側アンカーボルトのせん断耐力と降伏していない引張側アンカーボルトをミーゼスの降伏条件で算出したせん断耐力の和。

${}_{con} Q$ : 柱脚部をスラブコンクリートに埋込んだことによるせん断耐力

$${}_{con} Q = 2/3 \cdot F_c \cdot A_c$$

$F_c$ : スラブコンクリートの設計基準強度

$A_c$ : 埋め込み部の水平抵抗面積(右図参照)



水平抵抗面積 $A_c$

**警告**  
 ${}_{con} Q$ の適用条件

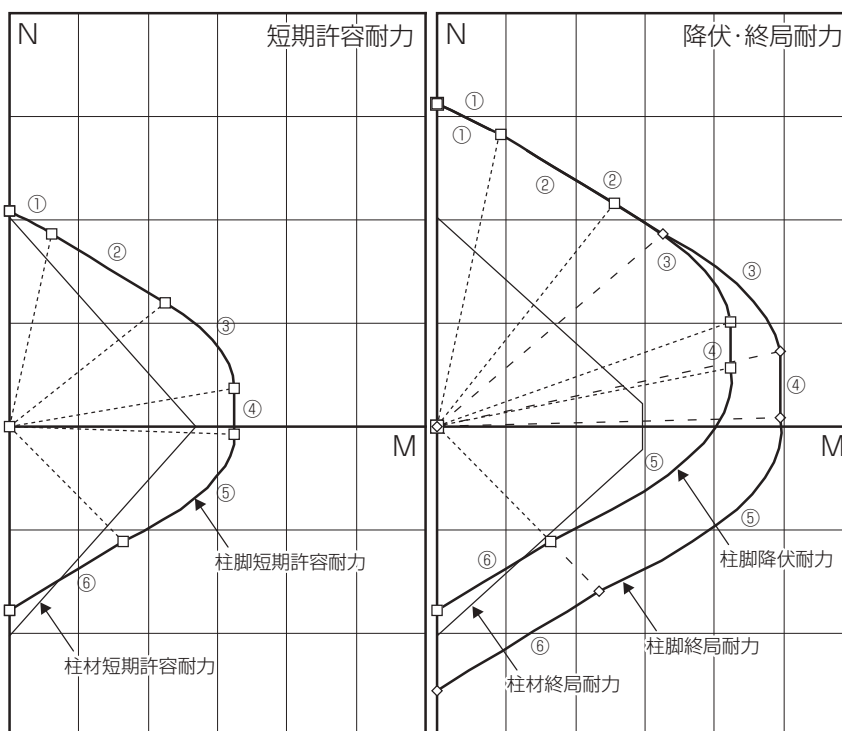
埋め込み量(ベースプレート下面からスラブ天端までの距離)が100mm以上であること。  
せん断力の作用方向前方にスラブ等の柱の水平移動を拘束する部材が存在すること。

■ 表1-1 柱脚曲げ耐力

	応力状態モデル	軸力	柱脚曲げ耐力
①		$N = B \cdot X_n \cdot \sigma_c$	$M = B \cdot X_n \cdot \sigma_c \cdot (D/2 - X_n/2)$
②		$B \cdot X_n \cdot \sigma_c > N >$ $B \cdot X_n \cdot \sigma_c - T_1$	$M = (B \cdot X_n \cdot \sigma_c - N) \cdot d_2$ $+ (B \cdot X_n \cdot \sigma_c) \cdot (D/2 - X_n/2)$
③		$N = B \cdot X_n \cdot \sigma_c - T_1$	$M = T_1 \cdot d_2 + (B \cdot X_n \cdot \sigma_c) \cdot (D/2 - X_n/2)$
④		$B \cdot X_n \cdot \sigma_c - T_1 > N >$ $B \cdot X_n \cdot \sigma_c - T_1 - T_2$	$M = T_1 \cdot d_2 + (B \cdot X_n \cdot \sigma_c) \cdot (D/2 - X_n/2)$
⑤		$N = B \cdot X_n \cdot \sigma_c - T_1 - T_2$	$M = T_1 \cdot d_2 + (B \cdot X_n \cdot \sigma_c) \cdot (D/2 - X_n/2)$
⑥		$-T_1 - T_2 > N \geq -T_1 - T_2 - T_3$	$M = T_1 \cdot d_2 + (T_1 + T_2 + N) \cdot d_2$

【記号説明】

B : ベースプレート幅  
 $\sigma_c$  : コンクリートの支圧応力度



【M-N 耐力曲線共通説明図】

■ 表1-2 アンカーボルトによる柱脚せん断耐力

	応力状態モデル	軸力	柱脚せん断耐力( $_{ab}Q$ )
①		$N = B \cdot X_n \cdot \sigma_c$	$(n_1 + n_2 + n_3) \cdot S$
②		$B \cdot X_n \cdot \sigma_c > N > B \cdot X_n \cdot \sigma_c - T_1$	$\left\{ n_1 \sqrt{1 - \left( \frac{B \cdot X_n \cdot \sigma_c - N}{T_1} \right)^2} + n_2 + n_3 \right\} \cdot S$
③		$N = B \cdot X_n \cdot \sigma_c - T_1$	$(n_2 + n_3) \cdot S$
④		$B \cdot X_n \cdot \sigma_c - T_1 > N > B \cdot X_n \cdot \sigma_c - T_1 - T_2$	$\left\{ n_2 \sqrt{1 - \left( \frac{B \cdot X_n \cdot \sigma_c - T_1 - N}{T_2} \right)^2} + n_3 \right\} \cdot S$
⑤		$N = B \cdot X_n \cdot \sigma_c - T_1 - T_2$	$n_3 \cdot S$
⑥		$-T_1 - T_2 > N \geq -T_1 - T_2 - T_3$	$n_3 \sqrt{1 - \left( \frac{B \cdot X_n \cdot \sigma_c - T_1 - T_2 - N}{T_3} \right)^2} \cdot S$

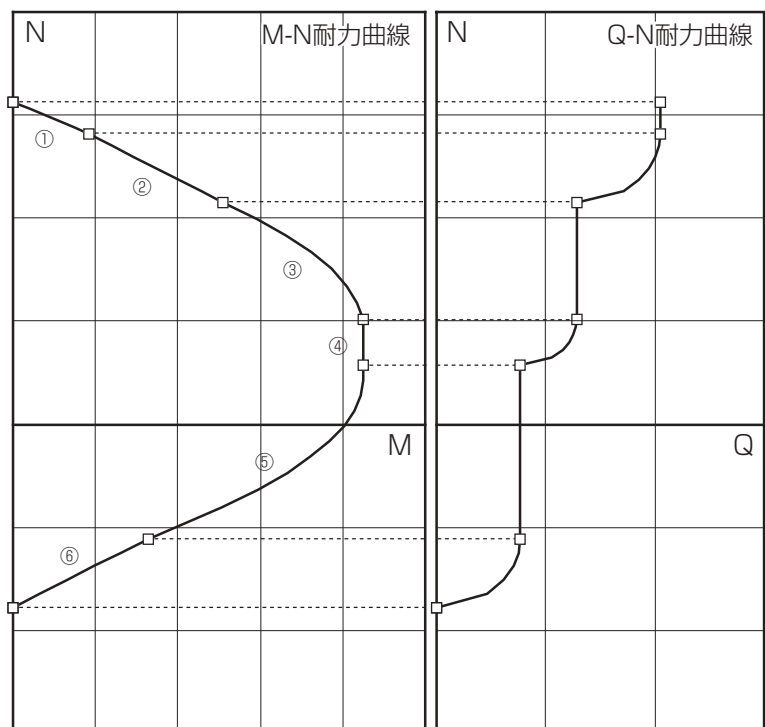
【記号説明】

B : ベースプレート幅

S : アンカーボルトせん断耐力  
 $= A_s \cdot F / \sqrt{3}$

$A_s$  : アンカーボルトの断面積

$n_i$  : 各アンカーボルト群の本数  
 (  $i=1 \sim 3$  は引張側、中央、圧縮側のアンカーボルト群を示す。)



【アンカーボルトによる柱脚せん断耐力説明図】

## 2 保有耐力接合の判定

### 2.1 曲げに対する保有耐力接合の判定

- (1) 保有耐力接合の判定には、柱脚終局曲げ耐力曲線、ただし、角形鋼管用NT-FX3は柱脚降伏曲げ耐力曲線を用いる。
- (2) 角形鋼管用NT-S3、H形鋼用のH-VSはすべて保有耐力接合を満足しないものと判定する。

### 2.2 せん断に対する保有耐力接合の判定

せん断に対する保有耐力接合の判定には、アンカーボルトによるせん断耐力曲線 I を用いた柱脚終局せん断耐力を用いる。

## 3 柱脚耐力の確認

### 3.1 設計応力に対する柱脚曲げ耐力の確認

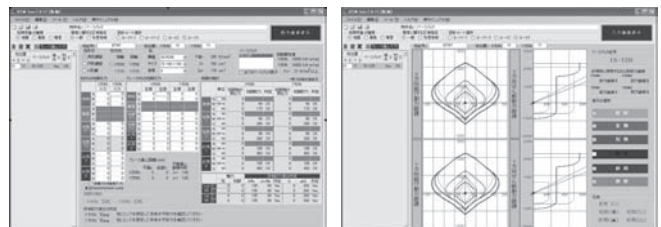
- (1) 一次設計 (短期許容応力度設計)  
短期許容応力度設計における柱脚に生ずる力(ブレースが接合した柱脚にあたっては柱脚検討用応力)が、対象となる柱脚の耐力曲線図において、柱脚短期許容耐力曲線を超えないことを確認する。
- (2) 二次設計 ルート 1-2、ルート 2  
地震力による柱脚応力を  $\gamma$  倍した柱脚に生ずる力(ブレースが接合した柱脚にあたっては地震力による柱脚応力割増後の柱脚検討用応力)が、対象となる柱脚の耐力曲線図において、柱脚降伏耐力曲線を超えないことを確認する。
- (3) 二次設計 ルート 3 (保有水平耐力時)  
保有水平耐力時における柱脚に生ずる力(ブレースが接合した柱脚にあたっては柱脚検討用応力)が、対象となる柱脚の耐力曲線図において、柱脚降伏耐力曲線を超えないことを確認する。

### 3.2 設計応力に対する柱脚せん断耐力の確認

- (1) 一次設計 (短期許容応力度設計)  
短期許容応力度設計における柱脚に生ずるせん断力(ブレースが接合した柱脚にあたっては柱脚検討用せん断力)が、対象となる柱脚の柱脚短期許容せん断耐力を超えないことを確認する。
- (2) 二次設計 ルート 1-2、ルート 2  
地震力による柱脚せん断力を  $\gamma$  倍した柱脚に生ずるせん断力(ブレースが接合した柱脚にあたっては地震力による柱脚応力割増後の柱脚検討用せん断力)が、対象となる柱脚の柱脚終局せん断耐力を超えないことを確認する。
- (3) 二次設計 ルート 3 (保有水平耐力時)  
保有水平耐力時における柱脚に生ずるせん断力(ブレースが接合した柱脚にあたっては柱脚検討用せん断力)が、対象となる柱脚の柱脚終局せん断耐力を超えないことを確認する。

#### BTMのご案内

BTMはベースパックの耐力を判定するWindows用アプリケーションソフトです。使用するベースパックを選択すると、画面上に柱脚耐力曲線が表示されます。構造計算の結果を参照し、「柱脚に生ずる力」を入力するだけで、設計ルートに応じて自動的に1次設計の判定、2次設計の判定、保有耐力接合の判定を行い、使用の可否を視覚的に判断することができます。是非お役立ていただきたく、ご用命の方は弊社にご連絡ください。



### 3.3 アンカーボルトによるせん断耐力の検討方法

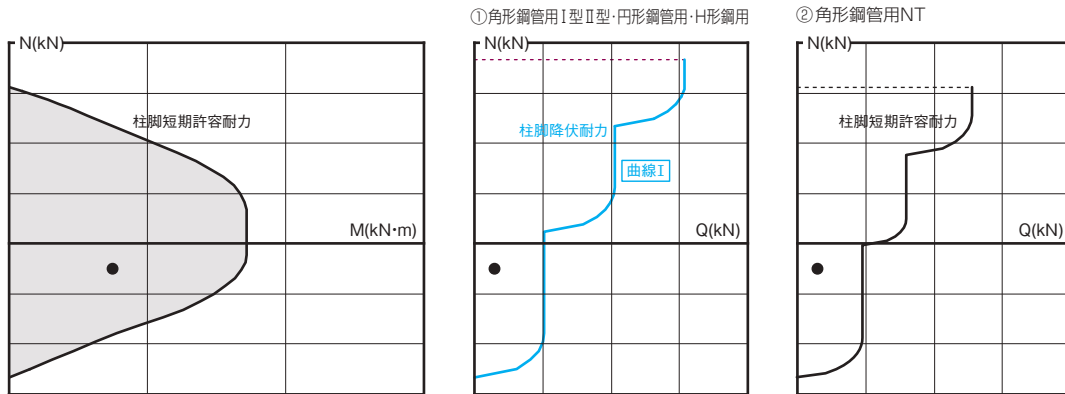
#### (1) 一次設計(短期許容応力度設計)における検討方法

##### ①角形鋼管用I型II型・円形鋼管用・H形鋼用

柱脚短期許容せん断耐力にはアンカーボルトによる降伏せん断耐力曲線Ⅰを用いる。

##### ②角形鋼管用NT

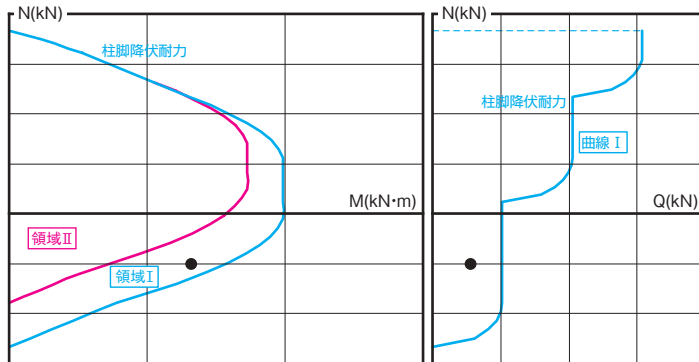
柱脚短期許容せん断耐力にはアンカーボルトによる短期許容せん断耐力曲線を用いる。



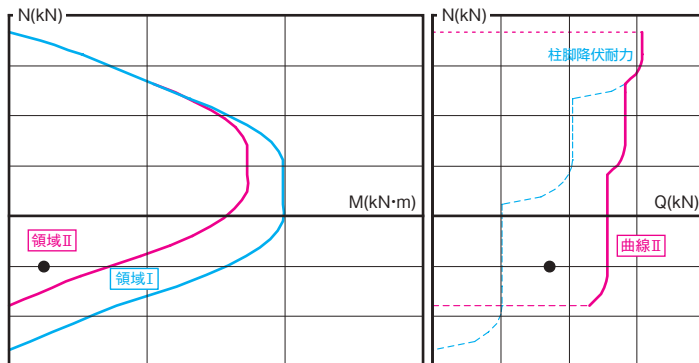
#### (2) 二次設計における検討方法

保有水平耐力時における柱脚に生ずる力\*(ブレースが接合した柱脚にあたっては柱脚検討用応力)が柱脚降伏耐力曲線内の領域Ⅰに達した場合、アンカーボルトによる柱脚せん断耐力はせん断耐力曲線Ⅰを用いる。

※ルート1-2、ルート2：地震力による柱脚応力を $\gamma$ 倍した柱脚に生ずる力

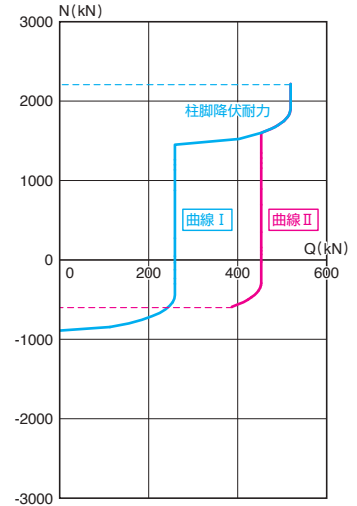
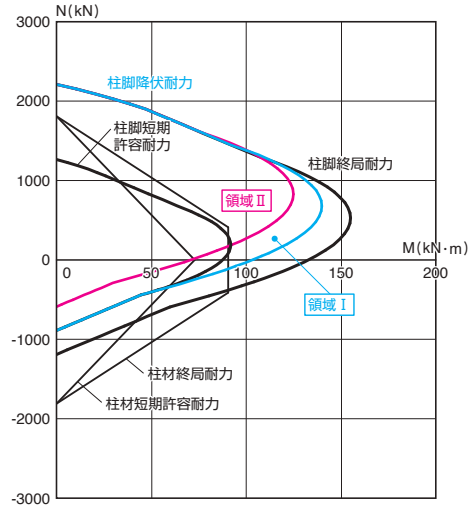


ただし、柱脚に生ずる力が柱脚降伏耐力曲線の領域Ⅰに達しない場合、当該柱脚のアンカーボルトによる柱脚せん断耐力にせん断耐力曲線Ⅱを用いることができる。



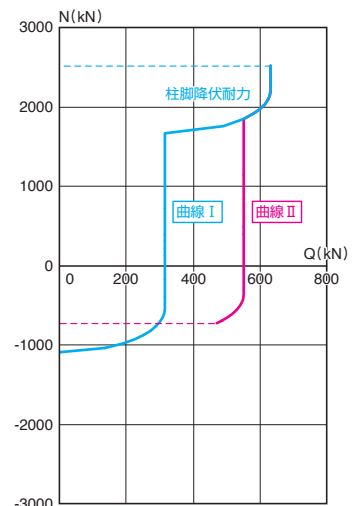
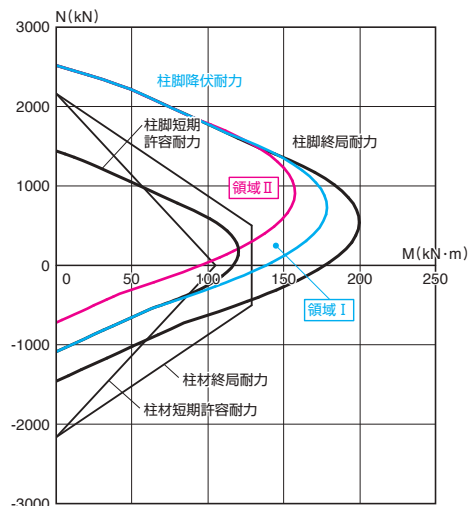
ベースパック 15-12V

適用柱材 F 値 $\leq 295 \text{ N/mm}^2$	外径 □-150×150	板厚 $t \leq 12$
ベースプレート	300×300×28	
アンカーボルト	4-M27(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	500×500	
立上り筋	12-D16(SD295)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	14.0×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



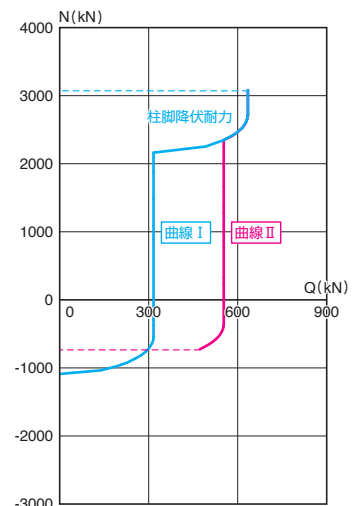
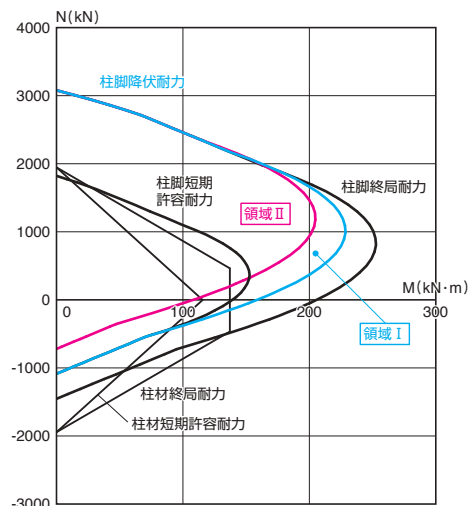
ベースパック 17-12V

適用柱材 F 値 $\leq 295 \text{ N/mm}^2$	外径 □-175×175	板厚 $t \leq 12$
ベースプレート	320×320×32	
アンカーボルト	4-M30(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	530×530	
立上り筋	12-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	20.0×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



ベースパック 20-09V

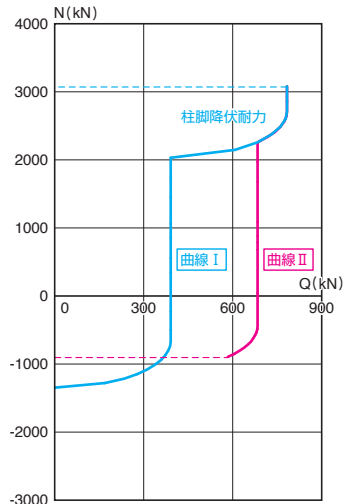
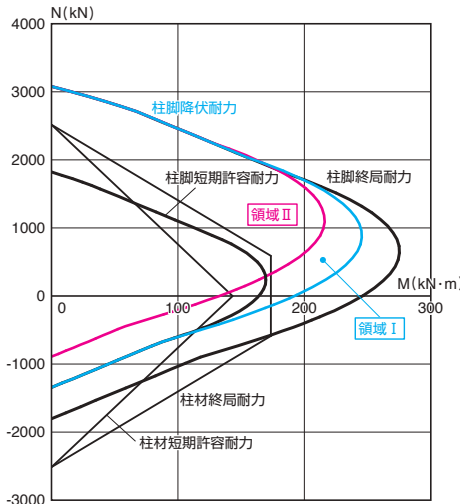
適用柱材 F 値 $\leq 295 \text{ N/mm}^2$	外径 □-200×200	板厚 $t \leq 9$
ベースプレート	360×360×28	
アンカーボルト	4-M30(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	560×560	
立上り筋	12-D16(SD295)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	22.0×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	





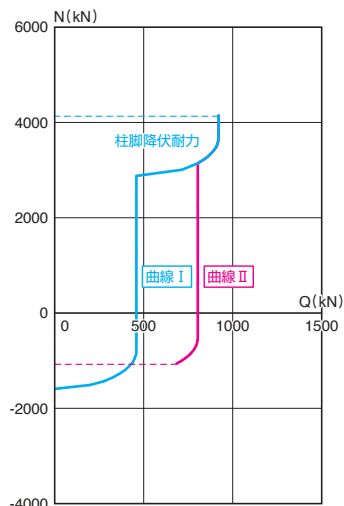
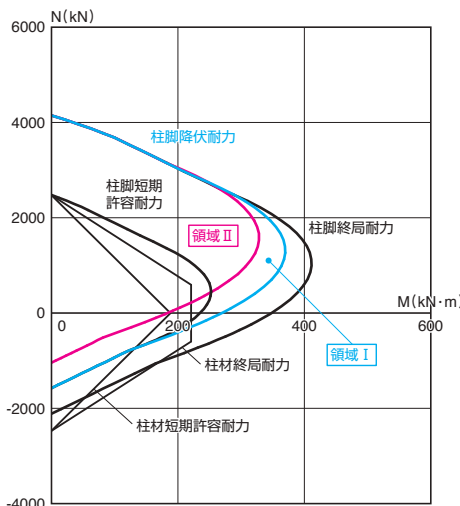
ベースパック 20-12V

適用柱材 F 値 ≤ 295 N/mm <sup>2</sup>	外径 □-200×200	板厚 t ≤ 12
ベースプレート	360×360×32	
アンカーボルト	4-M33(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	560×560	
立上り筋	12-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21 N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	26.0×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



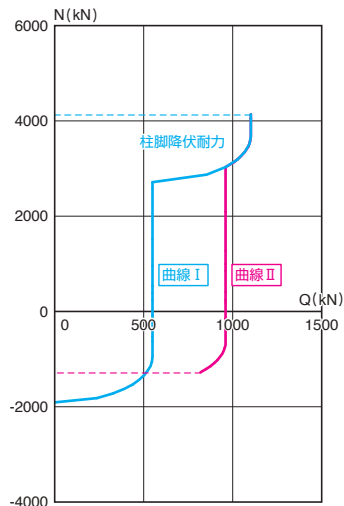
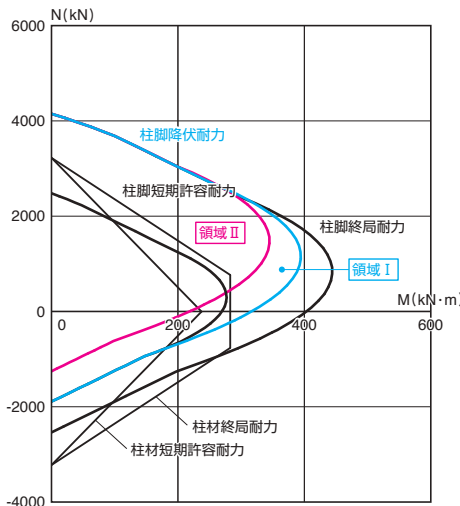
ベースパック 25-09V

適用柱材 F 値 ≤ 295 N/mm <sup>2</sup>	外径 □-250×250	板厚 t ≤ 9
ベースプレート	420×420×32	
アンカーボルト	4-M36(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	610×610	
立上り筋	12-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21 N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	42.0×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



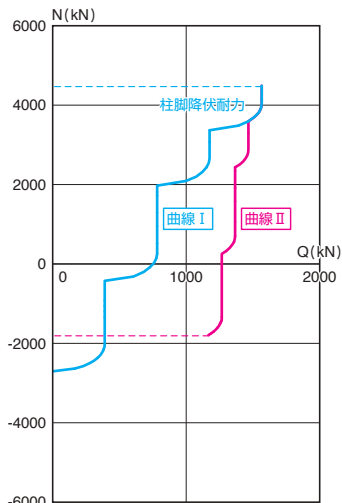
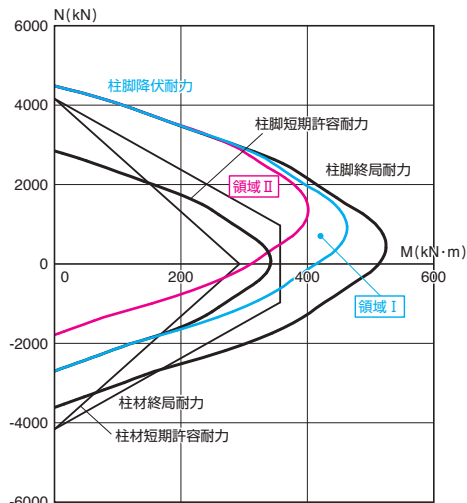
ベースパック 25-12V

適用柱材 F 値 ≤ 295 N/mm <sup>2</sup>	外径 □-250×250	板厚 t ≤ 12
ベースプレート	420×420×36	
アンカーボルト	4-M39(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	630×630	
立上り筋	12-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21 N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	49.0×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



ベースパック 25-16V

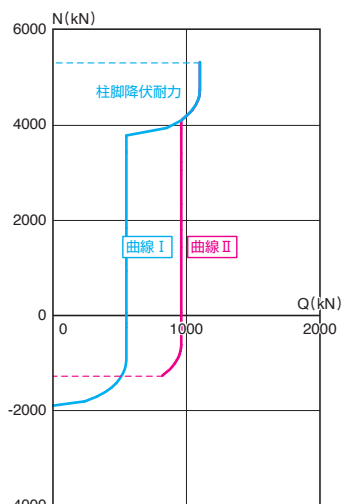
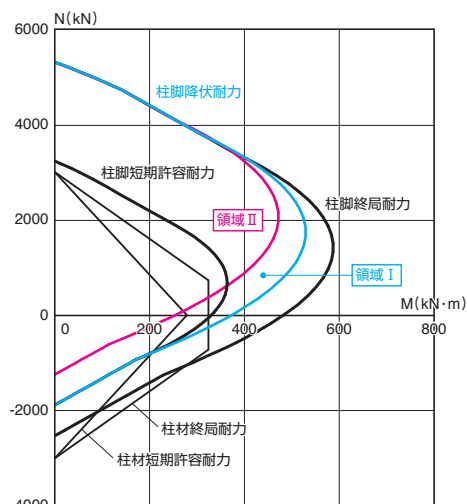
適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径 □-250×250	板厚 $t \leq 16$
ベースプレート	450×450×32	
アンカーボルト	8-M33(BPM-SD490)	
コンクリート 柱断面	標準	620×620
	特C※1	640×640
立上り筋	12-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	81.0×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※1 アンカーフレームタイプ特Cについては、設計ハンドブックをご参照ください。

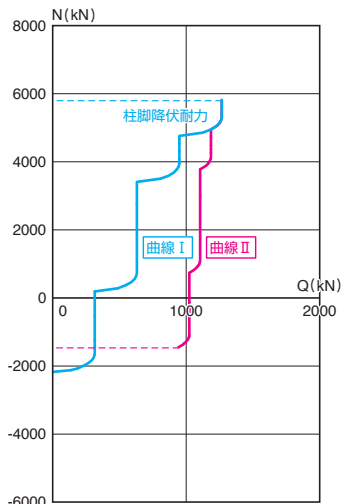
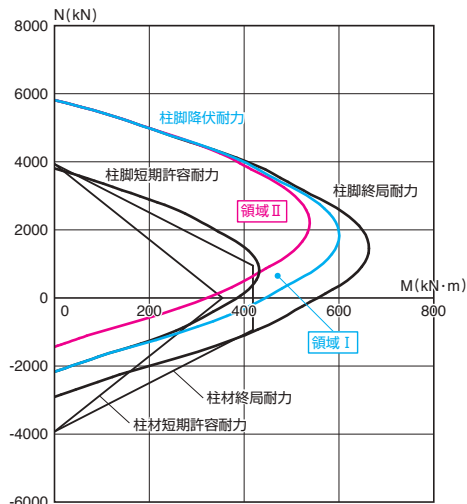
ベースパック 30-09V

適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径 □-300×300	板厚 $t \leq 9$
ベースプレート	480×480×36	
アンカーボルト	4-M39(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	680×680	
立上り筋	12-D22(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	72.0×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



ベースパック 30-12V

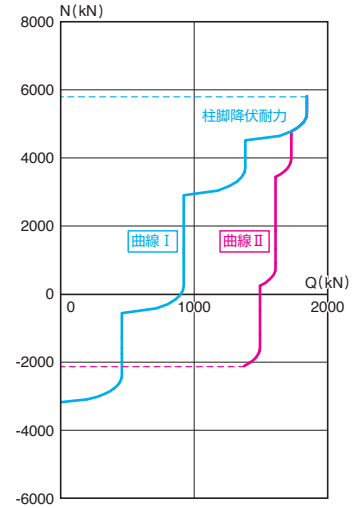
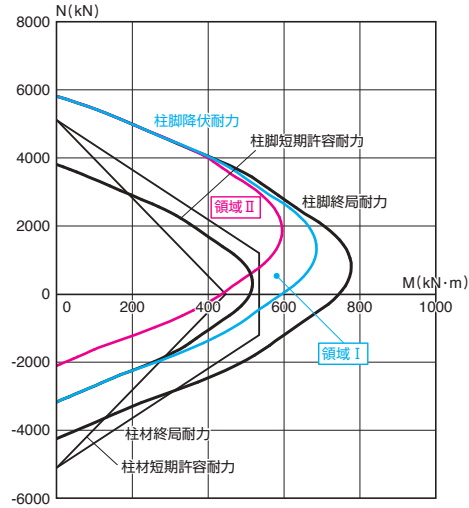
適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径 □-300×300	板厚 $t \leq 12$
ベースプレート	520×520×32	
アンカーボルト	8-M30(BPM-SD490)	
コンクリート 柱断面	標準	700×700
	特C※1	710×710
立上り筋	12-D22(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	90.0×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※1 アンカーフレームタイプ特Cについては、設計ハンドブックをご参照ください。

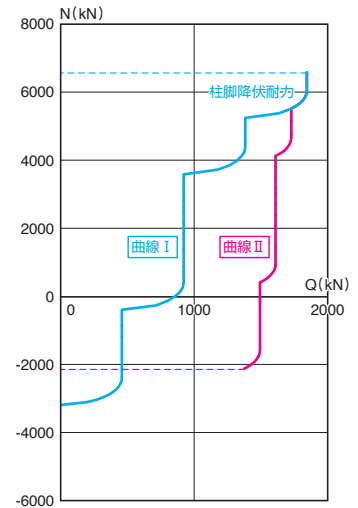
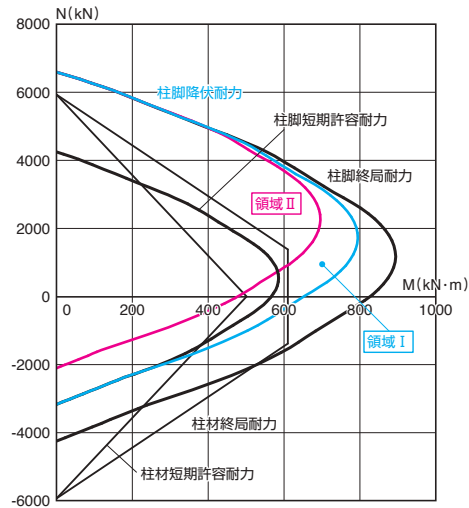
ベースパック 30-16V

適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-300×300	$t \leq 16$
ベースプレート	520×520×40	
アンカーボルト	8-M36(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	710×710	
立上り筋	12-D22(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	114×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



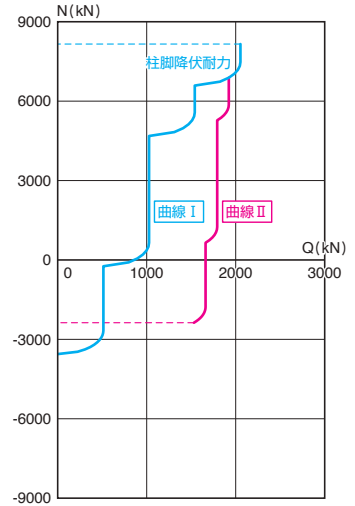
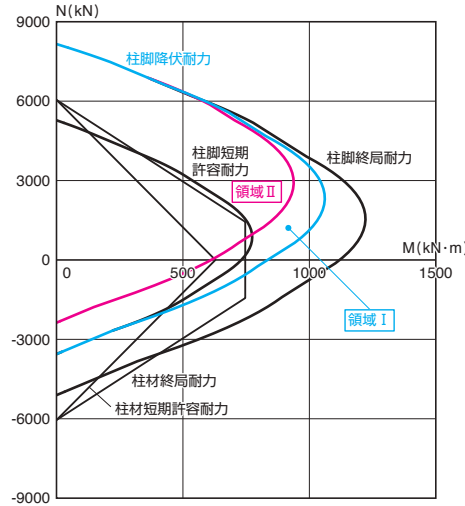
ベースパック 30-19V

適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-300×300	$t \leq 19$
ベースプレート	550×550×50	
アンカーボルト	8-M36(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	740×740	
立上り筋	12-D22(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	108×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



ベースパック 35-16R

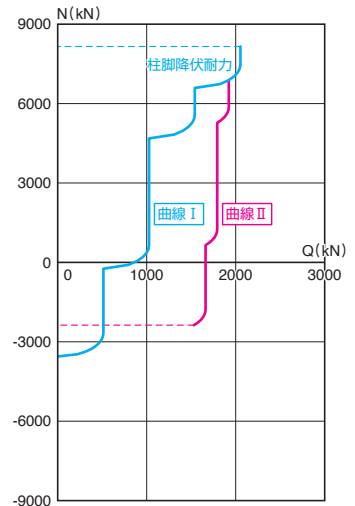
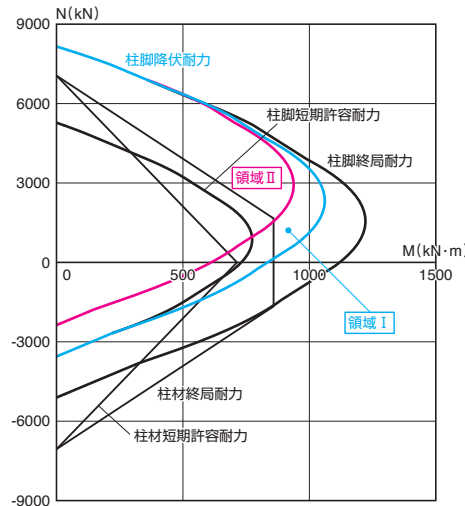
適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径 □-350×350	板厚 $t \leq 16$
ベースプレート	630×630×45	
アンカーボルト	8-D38(BPD-SD390)	
コンクリート 柱断面	標準	800×800
	特C※1	840×840
立上り筋	12-D25(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	158×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※1 アンカーフレームタイプ特Cについては、設計ハンドブックをご参照ください。

ベースパック 35-19R

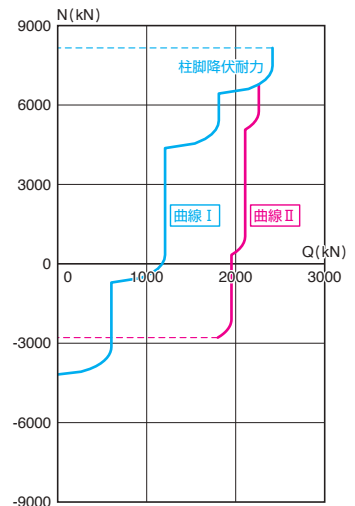
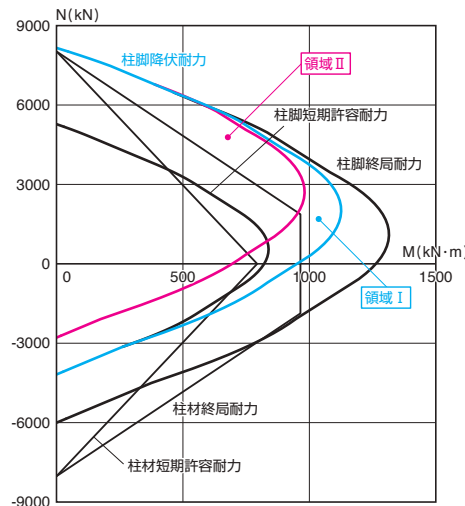
適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径 □-350×350	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	630×630×44	
アンカーボルト	8-D38(BPD-SD390)	
コンクリート 柱断面	標準	800×800
	特C※1	840×840
立上り筋	12-D25(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	169×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※1 アンカーフレームタイプ特Cについては、設計ハンドブックをご参照ください。

ベースパック 35-22R

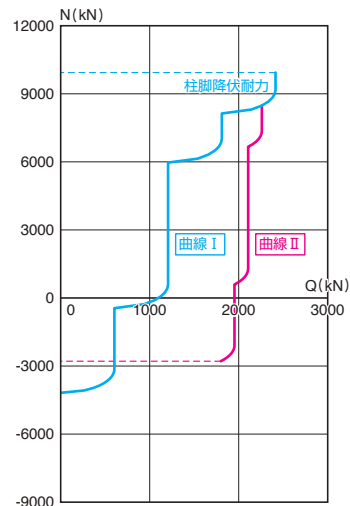
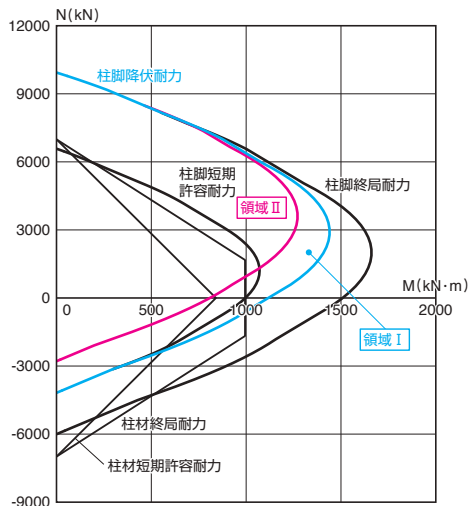
適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径 □-350×350	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	630×630×44	
アンカーボルト	8-D41(BPD-SD390)	
コンクリート 柱断面	標準	800×800
	特C※1	830×830
立上り筋	16-D22(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	175×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※1 アンカーフレームタイプ特Cについては、設計ハンドブックをご参照ください。

ベースパック 40-16R

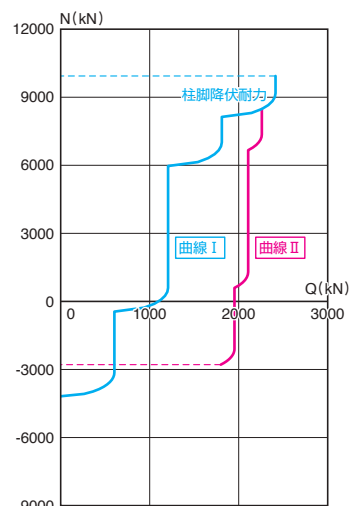
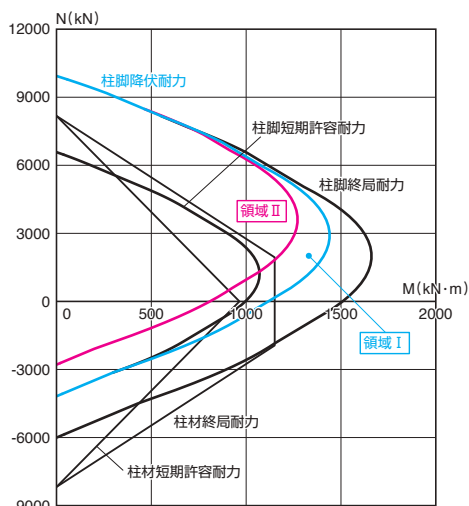
適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径 □-400×400	板厚 $t \leq 16$
ベースプレート	700×700×44	
アンカーボルト	8-D41 (BPD-SD390)	
コンクリート 柱断面	標準	870×870
	特C※1	910×910
立上り筋	12-D25(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	197×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※1 アンカーフレームタイプ特Cについては、設計ハンドブックをご参照ください。

ベースパック 40-19R

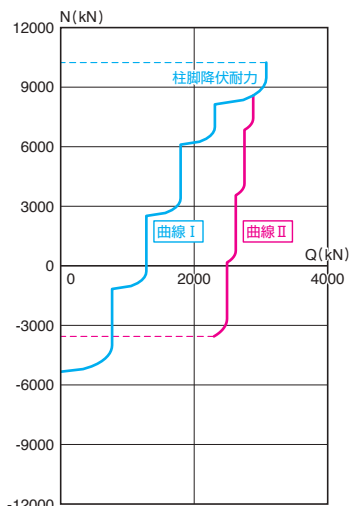
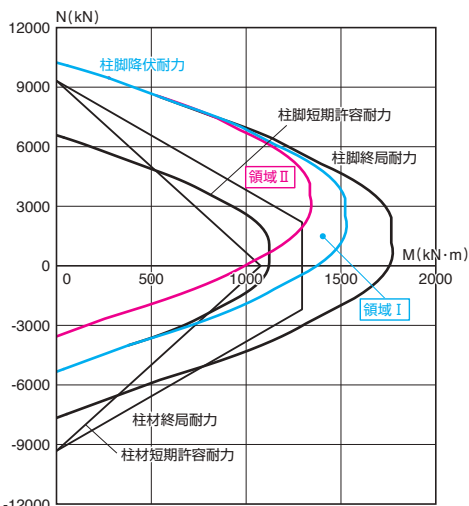
適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径 □-400×400	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	700×700×48	
アンカーボルト	8-D41 (BPD-SD390)	
コンクリート 柱断面	標準	870×870
	特C※1	900×900
立上り筋	16-D22(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	212×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※1 アンカーフレームタイプ特Cについては、設計ハンドブックをご参照ください。

ベースパック 40-22R

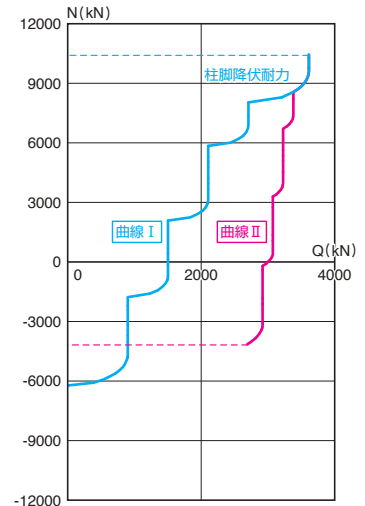
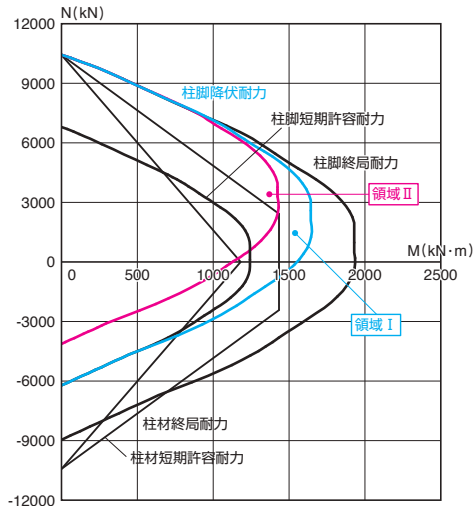
適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径 □-400×400	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	700×700×48	
アンカーボルト	12-D38 (BPD-SD390)	
コンクリート 柱断面	標準	900×900
	特C※1	910×910
立上り筋	16-D25(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	299×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※1 アンカーフレームタイプ特Cについては、設計ハンドブックをご参照ください。

ベースパック 40-25R

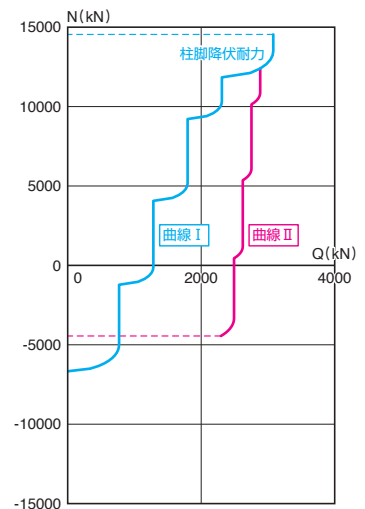
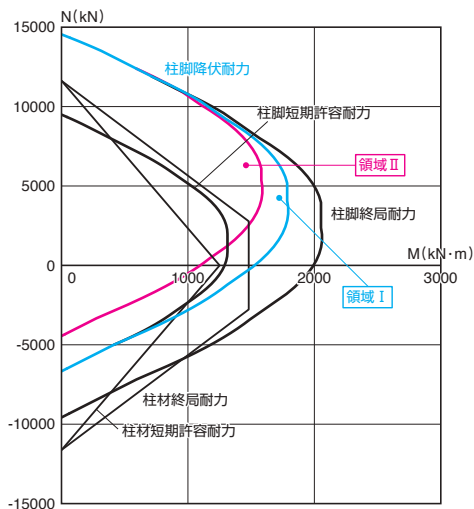
適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径 □-400×400	板厚 $t \leq 25$
ベースプレート	710×710×48	
アンカーボルト	12-D41 (BPD-SD390)	
コンクリート 柱断面	標準	900×900
	特C※1	910×910
立上り筋	16-D25 (SD345)	
フープ筋	D13@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	351×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※1 アンカーフレームタイプ特Cについては、設計ハンドブックをご参照ください。

ベースパック 45-19R

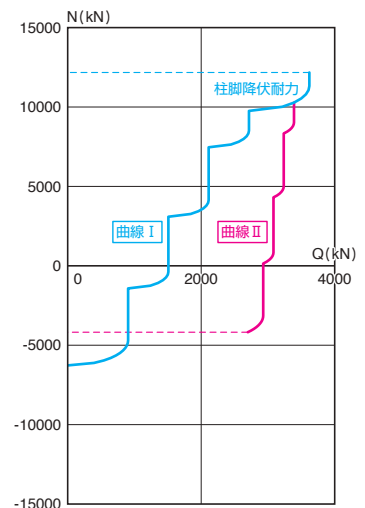
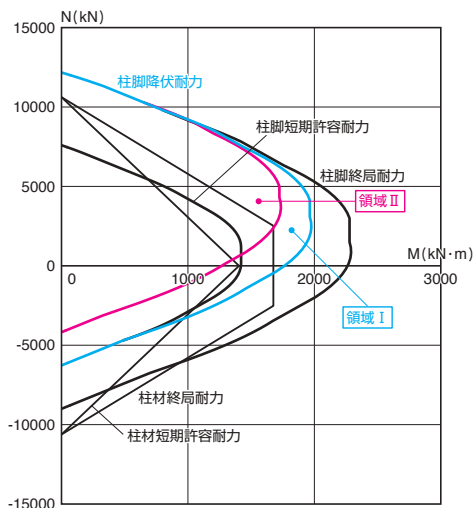
適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径 □-450×450	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	750×750×48	
アンカーボルト	12-D38 (BPD-SD390)	
コンクリート 柱断面	標準	950×950
	特C※1	960×960
立上り筋	16-D25 (SD345)	
フープ筋	D13@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	359×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※1 アンカーフレームタイプ特Cについては、設計ハンドブックをご参照ください。

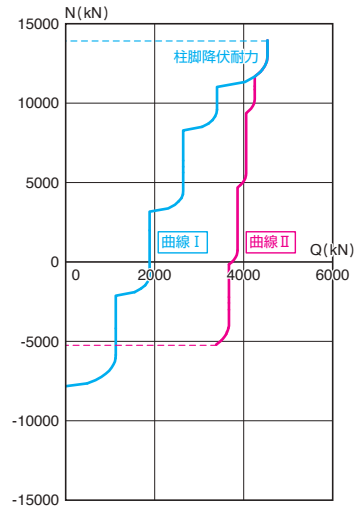
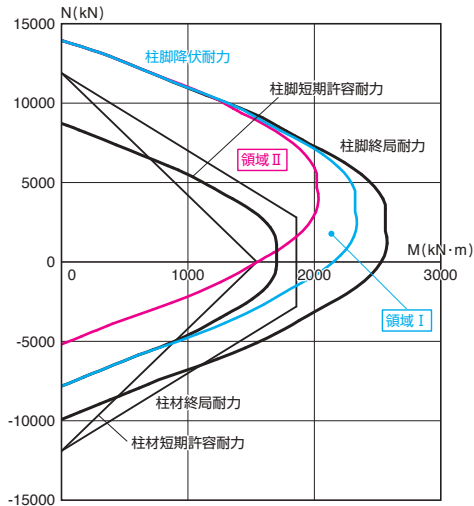
ベースパック 45-22R

適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径 □-450×450	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	750×750×52	
アンカーボルト	12-D41 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,000×1,000	
立上り筋	20-D25 (SD345)	
フープ筋	D13@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	404×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



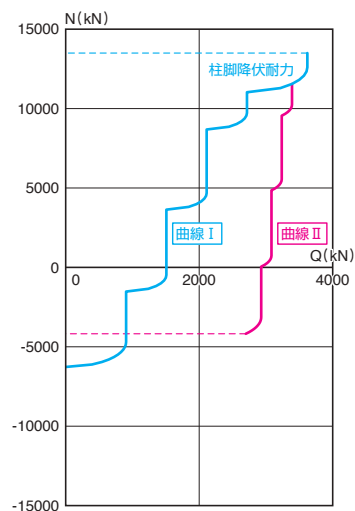
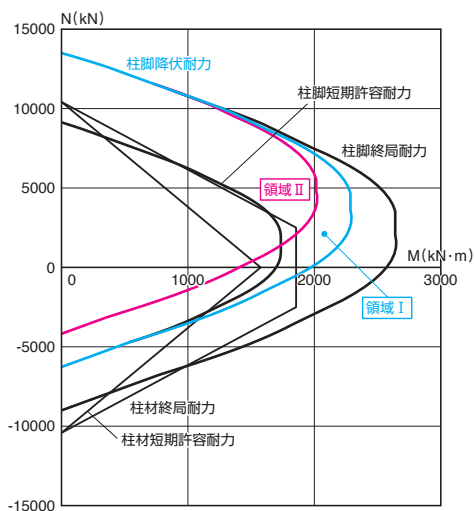
ベースパック 45-25R

適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径 □-450×450	板厚 t $\leq 25$
ベースプレート	750×750×52	
アンカーボルト	12-D41H(BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	1,000×1,000	
立上り筋	24-D25(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	363×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



ベースパック 50-19R

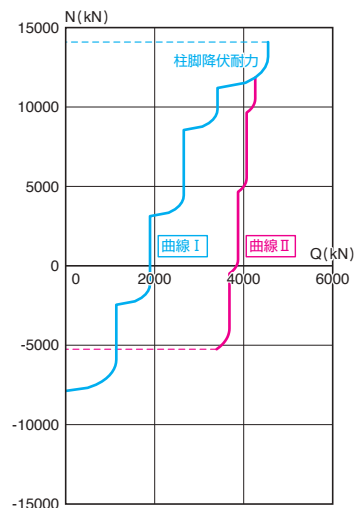
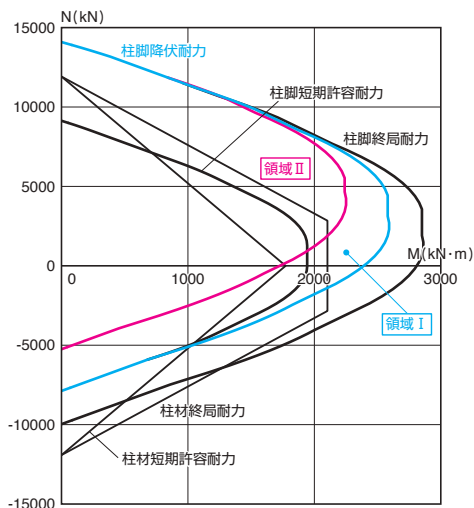
適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径 □-500×500	板厚 t $\leq 19$
ベースプレート	820×820×52	
アンカーボルト	12-D41 (BPD-SD390)	
コンクリート 柱断面	標準	1,000×1,000
	特C※1	1,030×1,030
立上り筋	20-D25(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	439×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



※1 アンカーフレームタイプ特Cについては、設計ハンドブックをご参照ください。

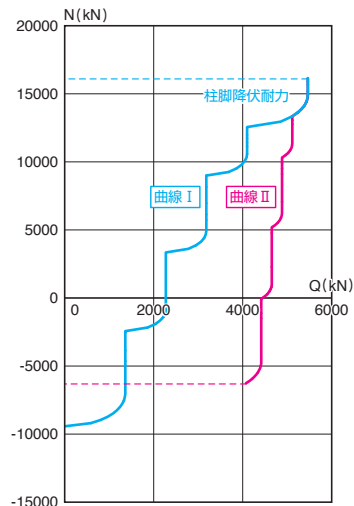
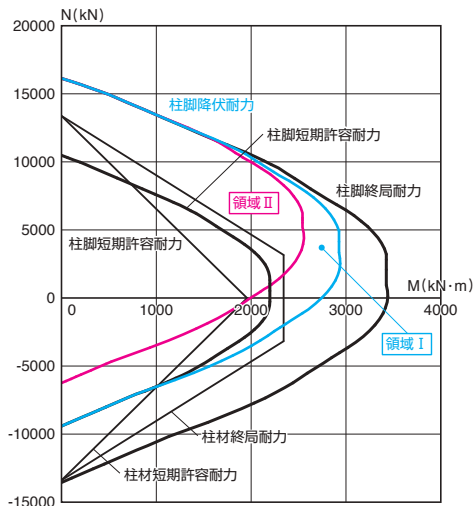
ベースパック 50-22R

適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径 □-500×500	板厚 t $\leq 22$
ベースプレート	820×820×60	
アンカーボルト	12-D41H(BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	1,050×1,050	
立上り筋	24-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	467×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



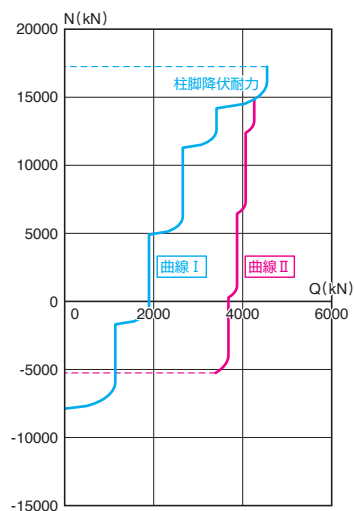
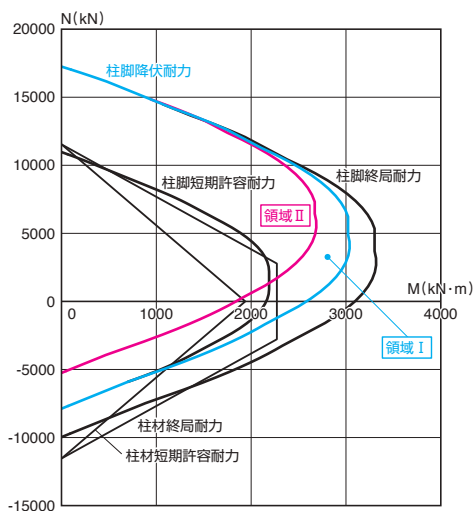
ベースパック 50-25R

適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径 □-500×500	板厚 $t \leq 25$
ベースプレート	820×820×60	
アンカーボルト	12-D51(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,050×1,050	
立上り筋	24-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$478 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	



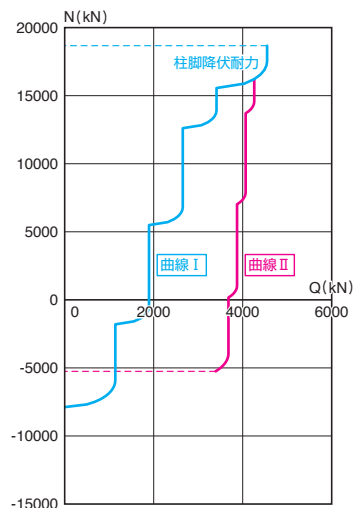
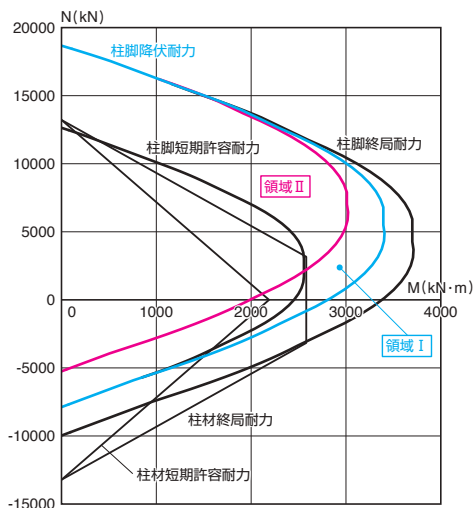
ベースパック 55-19R

適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径 □-550×550	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	840×840×52	
アンカーボルト	12-D41H(BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	1,100×1,100	
立上り筋	24-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$535 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	



ベースパック 55-22R

適用柱材 F値 $\leq 295\text{N/mm}^2$	外径 □-550×550	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	900×900×60	
アンカーボルト	12-D41H(BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	標準 1,100×1,100	特C※1 1,120×1,120
立上り筋	24-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$486 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	

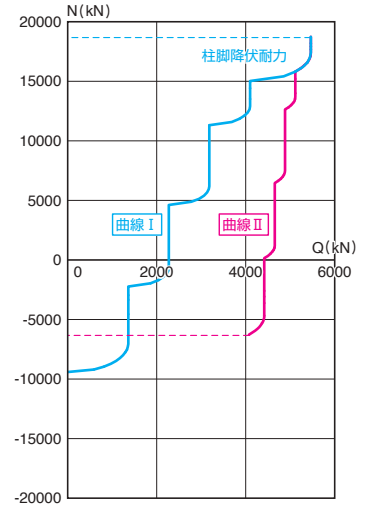
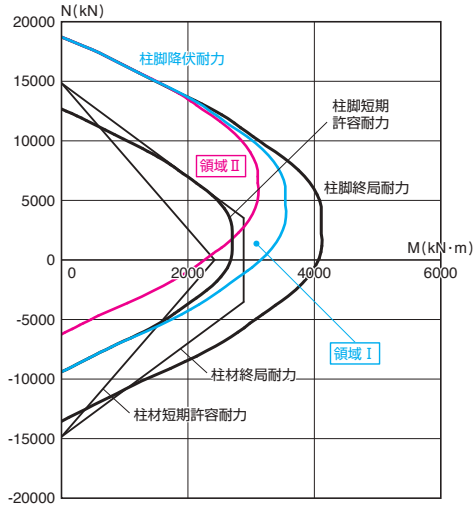


※1 アンカーフレームタイプ特Cについては、設計ハンドブックをご参照ください。



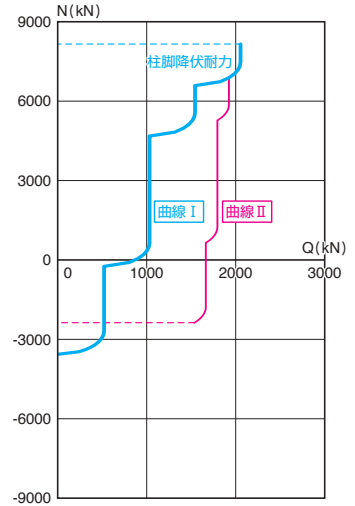
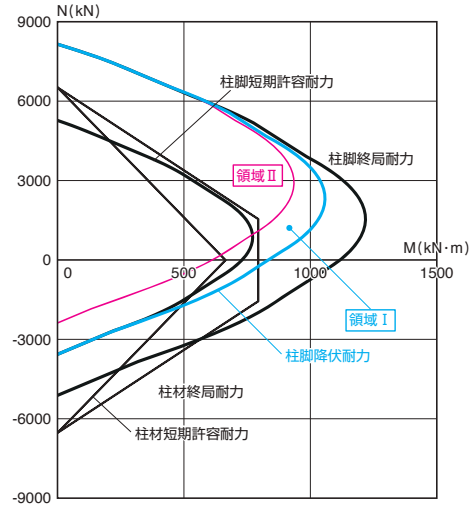
ベースパック 55-25R

適用柱材 F値≦295N/mm <sup>2</sup>	外径 □-550×550	板厚 t≦25
ベースプレート	900×900×60	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,100×1,100	
立上り筋	32-D25 (SD345)	
フープ筋	D16@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	552×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



ベースパック 35-16P3

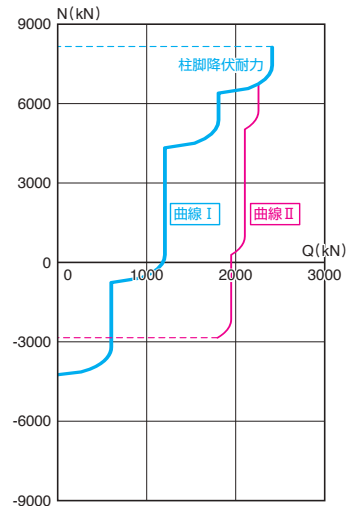
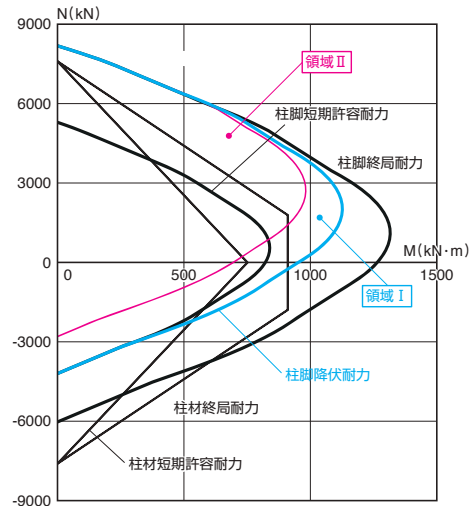
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-350×350	$t \leq 16$
ベースプレート	630×630×44	
アンカーボルト	8-D38(BPD-SD390)	
コンクリート 柱断面	標準	800×800
	特C※1	840×840
立上り筋	12-D25(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	169×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※1 アンカーフレームタイプ特Cについては、設計ハンドブックをご参照ください。

ベースパック 35-19P3

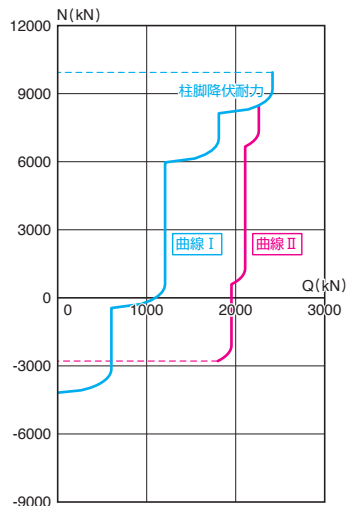
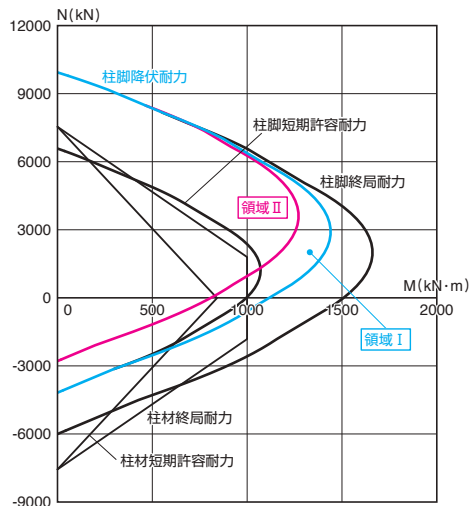
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-350×350	$t \leq 19$
ベースプレート	630×630×44	
アンカーボルト	8-D41(BPD-SD390)	
コンクリート 柱断面	標準	800×800
	特C※1	830×830
立上り筋	16-D22(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	175×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※1 アンカーフレームタイプ特Cについては、設計ハンドブックをご参照ください。

ベースパック 40-16P3

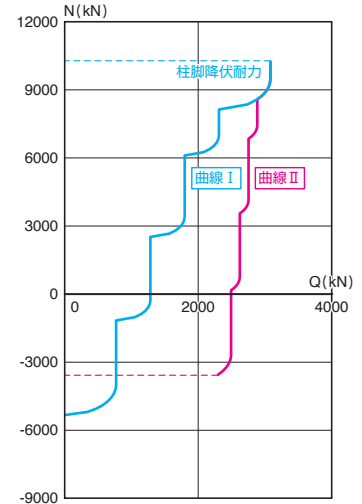
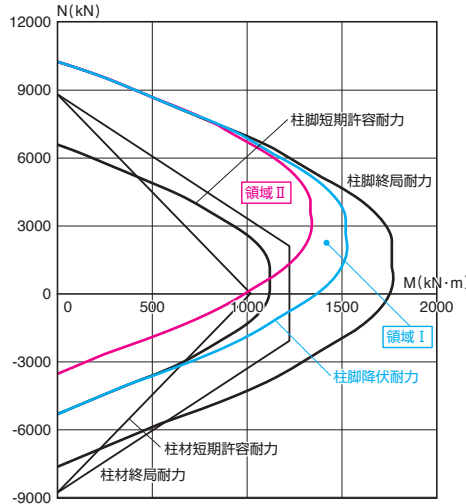
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-400×400	$t \leq 16$
ベースプレート	700×700×48	
アンカーボルト	8-D41(BPD-SD390)	
コンクリート 柱断面	標準	870×870
	特C※1	900×900
立上り筋	16-D22(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	212×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※1 アンカーフレームタイプ特Cについては、設計ハンドブックをご参照ください。

ベースパック 40-19P3

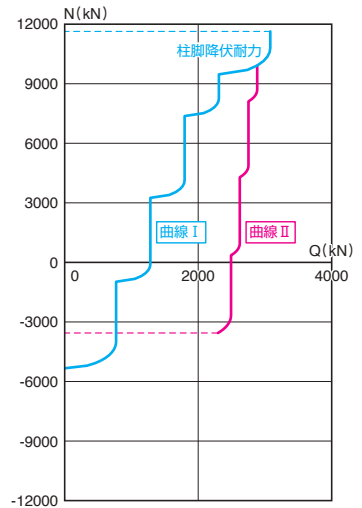
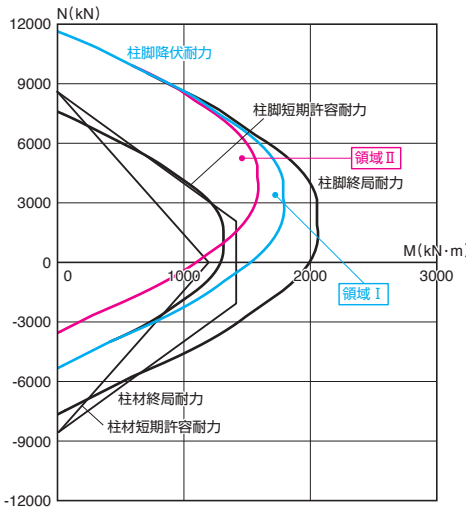
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	外径	板厚
	□-400×400	$t \leq 19$
ベースプレート	700×700×48	
アンカーボルト	12-D38(BPD-SD390)	
コンクリート 柱断面	標準	900×900
	特C※1	910×910
立上り筋	16-D25(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	299×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※1 アンカーフレームタイプ特Cについては、設計ハンドブックをご参照ください。

ベースパック 45-16P3

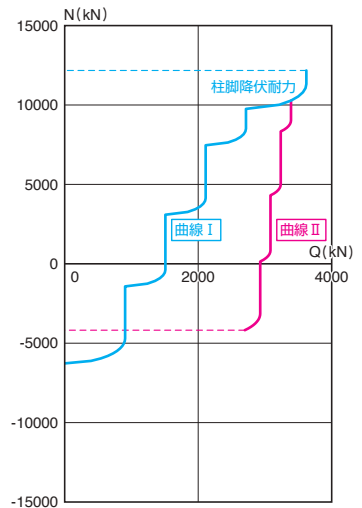
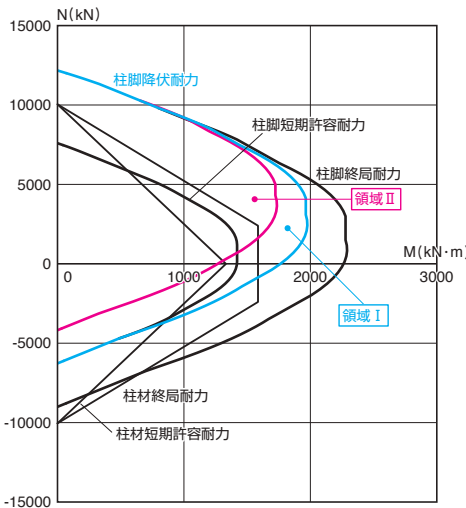
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	外径	板厚
	□-450×450	$t \leq 16$
ベースプレート	750×750×48	
アンカーボルト	12-D38(BPD-SD390)	
コンクリート 柱断面	標準	950×950
	特C※1	960×960
立上り筋	16-D25(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	359×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※1 アンカーフレームタイプ特Cについては、設計ハンドブックをご参照ください。

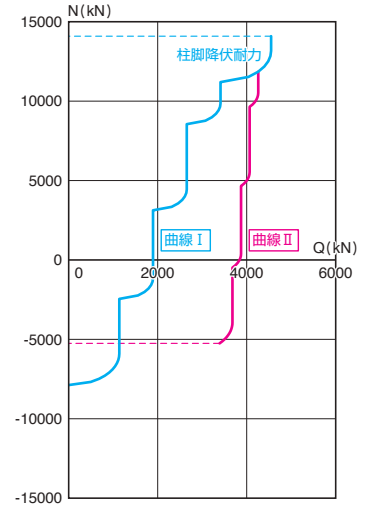
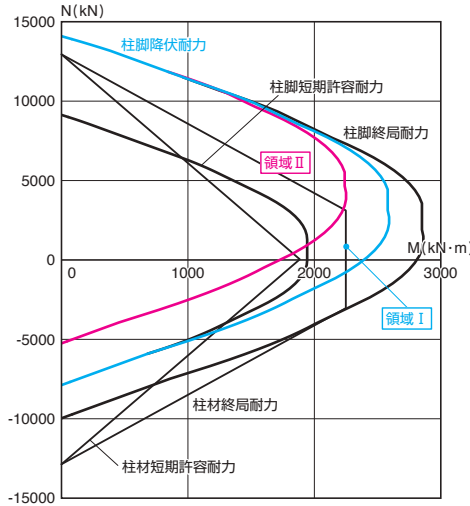
ベースパック 45-19P3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	外径	板厚
	□-450×450	$t \leq 19$
ベースプレート	750×750×52	
アンカーボルト	12-D41(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,000×1,000	
立上り筋	20-D25(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	404×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



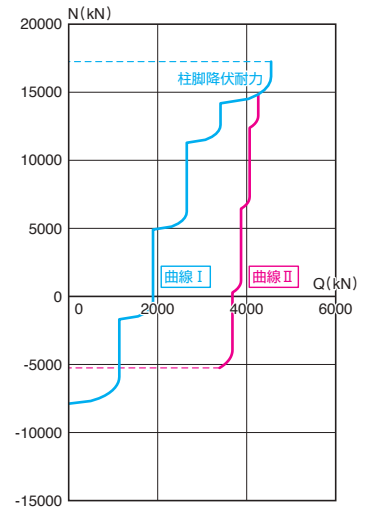
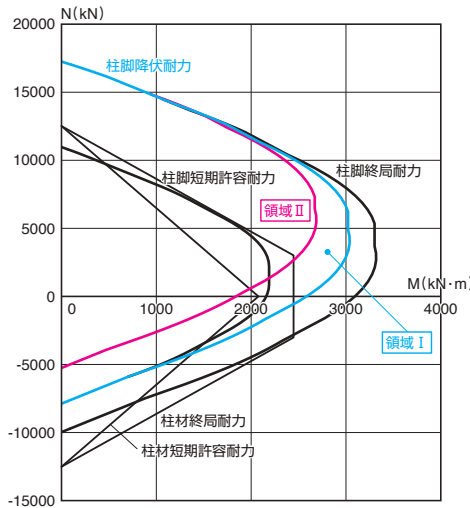
ベースパック 50-22P3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	外径 □-500×500	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	820×820×60	
アンカーボルト	12-D41H(BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	1,050×1,050	
立上り筋	24-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	467×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



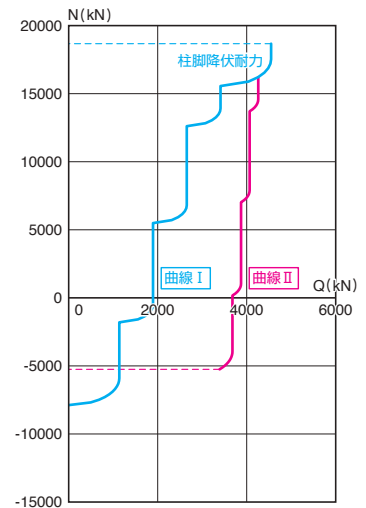
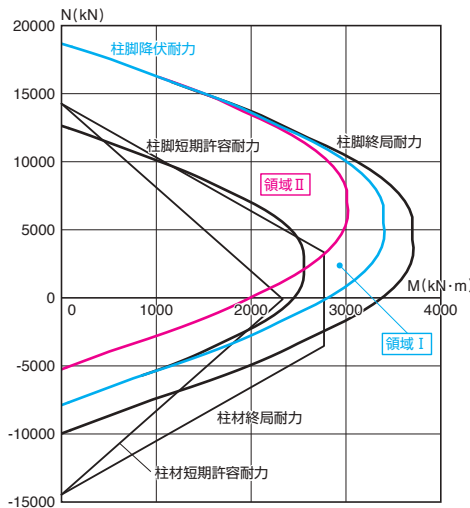
ベースパック 55-19P3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	外径 □-550×550	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	840×840×52	
アンカーボルト	12-D41H(BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	1,100×1,100	
立上り筋	24-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	535×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



ベースパック 55-22P3

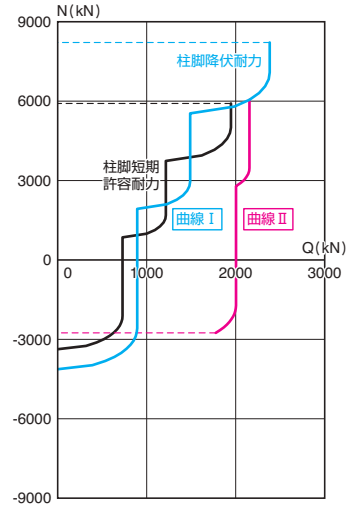
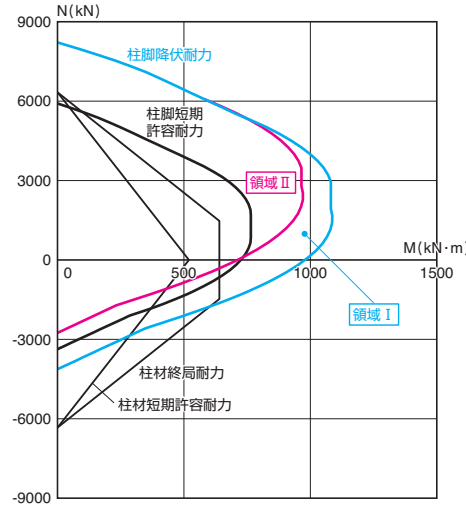
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	外径 □-550×550	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	900×900×60	
アンカーボルト	12-D41H(BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	標準 1,100×1,100	特C※1 1,120×1,120
立上り筋	24-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	486×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※1 アンカーフレームタイプ特Cについては、設計ハンドブックをご参照ください。

ベースパック NT30-19FX3

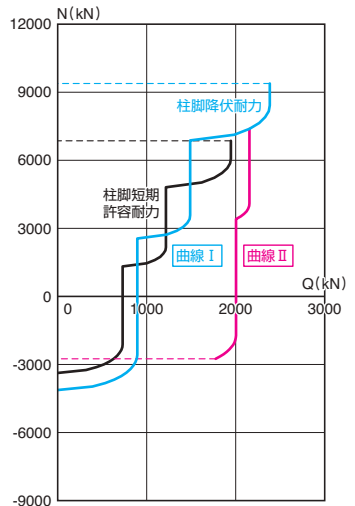
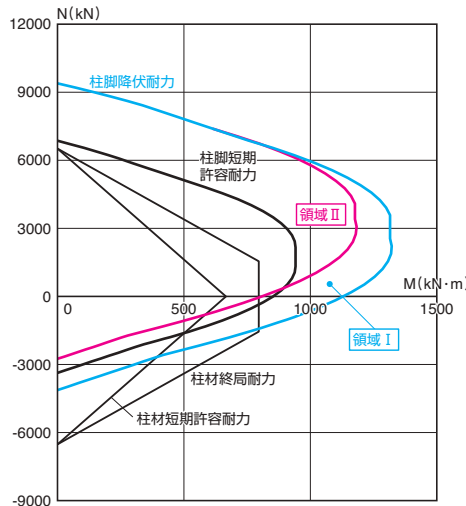
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-300×300	$t \leq 19$
ベースプレート	650×650×50	
アンカーボルト	8-M36	
コンクリート柱断面	850×850	
立上り筋	20-D22(SD345)	
フープ筋※3	D13@125(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	66.7×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT35-16FX3

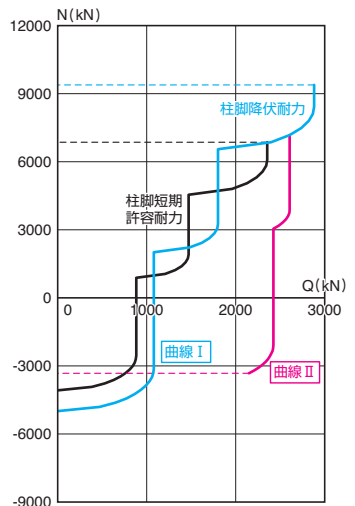
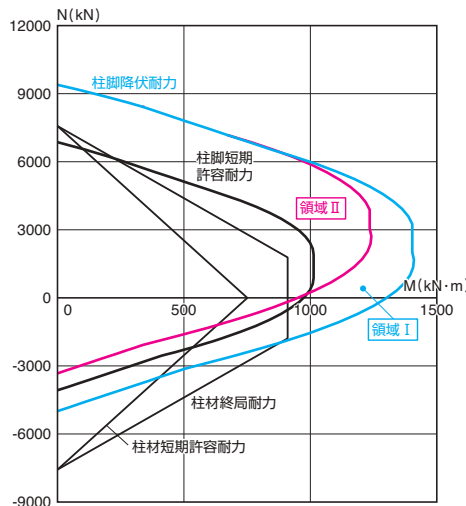
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-350×350	$t \leq 16$
ベースプレート	700×700×50	
アンカーボルト	8-M36	
コンクリート柱断面	900×900	
立上り筋	24-D22(SD345)	
フープ筋※3	D13@125(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	78.5×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT35-19FX3

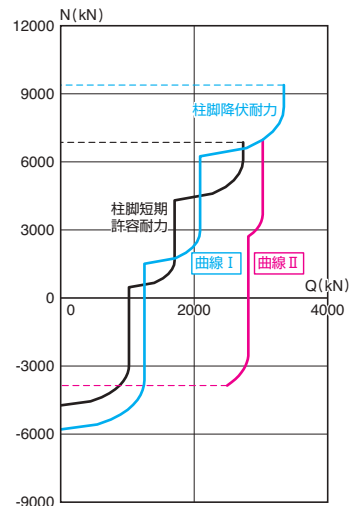
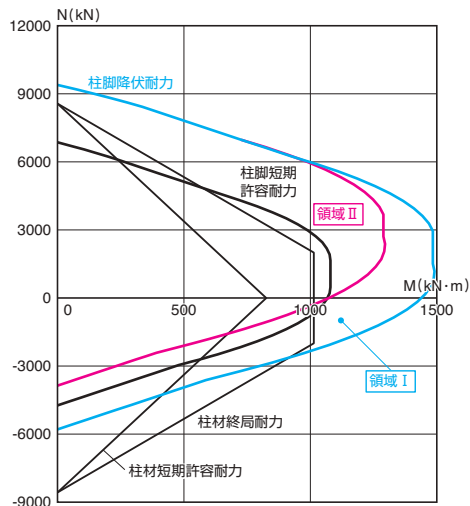
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-350×350	$t \leq 19$
ベースプレート	700×700×55	
アンカーボルト	8-M39	
コンクリート柱断面	900×900	
立上り筋	24-D22(SD345)	
フープ筋※3	D13@125(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	94.1×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT35-22FX3

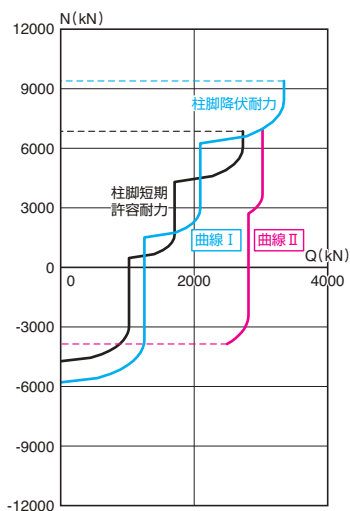
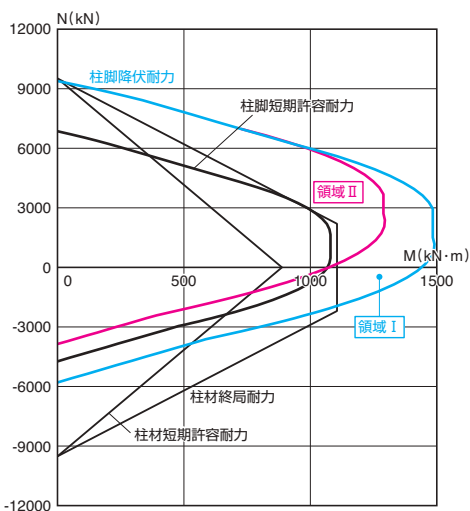
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-350×350	$t \leq 22$
ベースプレート	700×700×60	
アンカーボルト	8-M42	
コンクリート柱断面	900×900	
立上り筋	20-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@125(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	108×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT35-25FX3

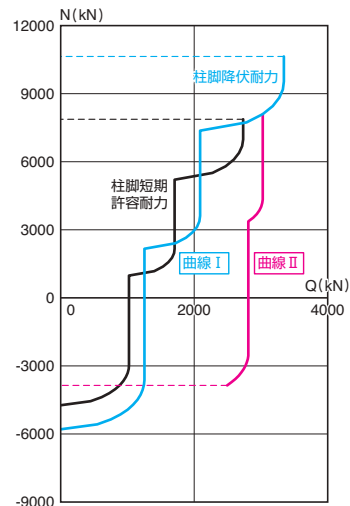
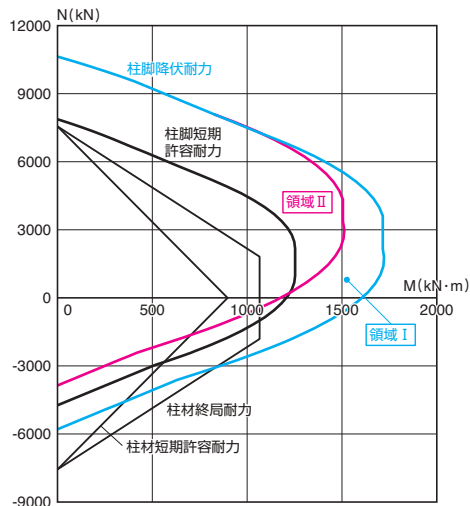
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-350×350	$t \leq 25$
ベースプレート	700×700×60	
アンカーボルト	8-M42	
コンクリート柱断面	900×900	
立上り筋	24-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@125(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	110×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT40-16FX3

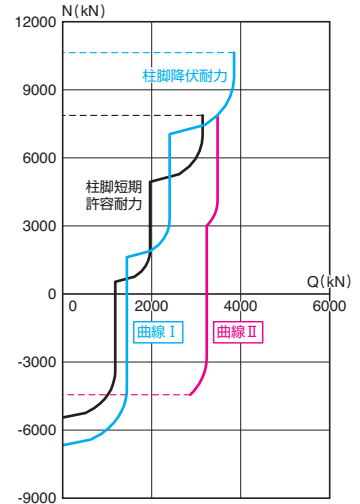
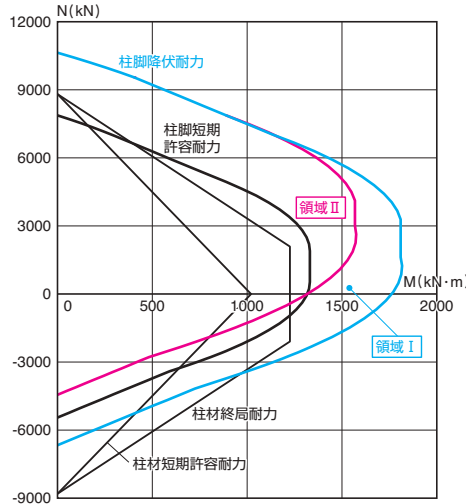
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-400×400	$t \leq 16$
ベースプレート	750×750×60	
アンカーボルト	8-M42	
コンクリート柱断面	950×950	
立上り筋	20-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	143×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT40-19FX3

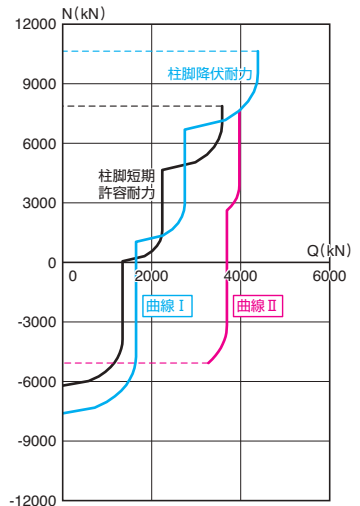
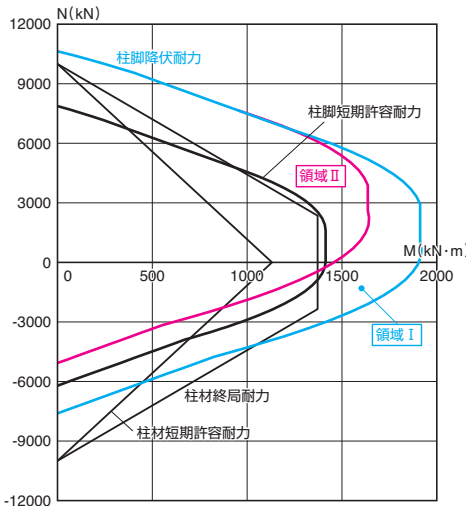
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-400×400	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	750×750×60	
アンカーボルト	8-M45	
コンクリート柱断面	950×950	
立上り筋	24-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	154×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT40-22FX3

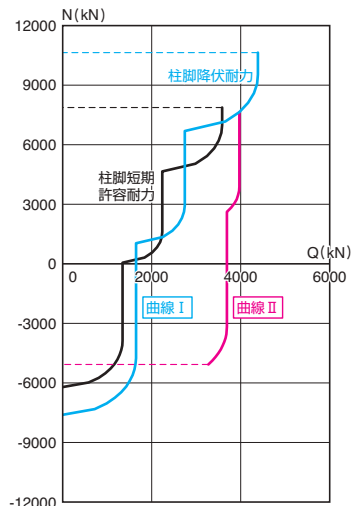
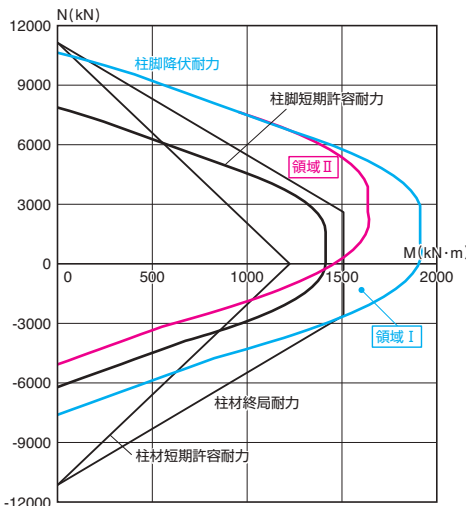
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-400×400	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	750×750×65	
アンカーボルト	8-M48	
コンクリート柱断面	950×950	
立上り筋 <sup>※2</sup>	24-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	178×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、20-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT40-25FX3

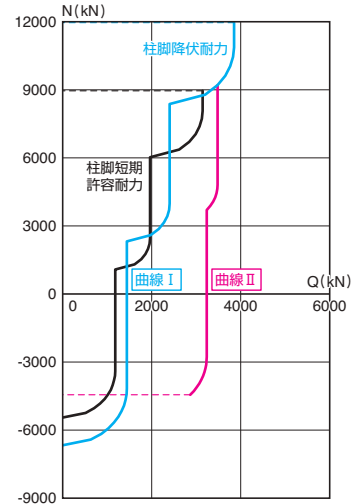
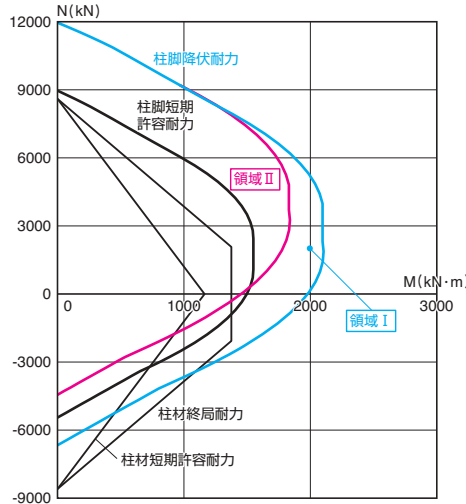
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-400×400	板厚 $t \leq 25$
ベースプレート	750×750×65	
アンカーボルト	8-M48	
コンクリート柱断面	950×950	
立上り筋 <sup>※2</sup>	28-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	181×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、24-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT45-16FX3

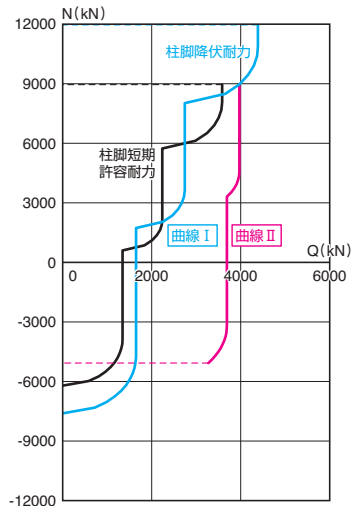
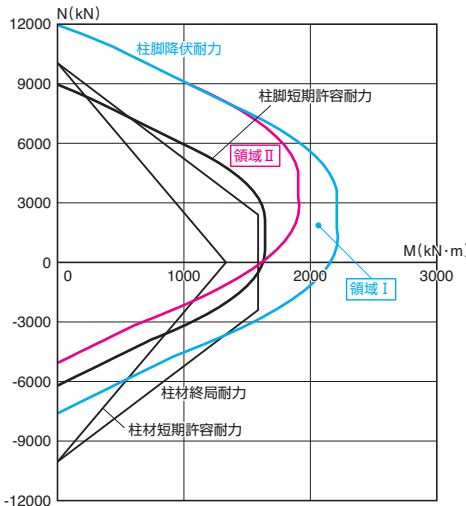
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-450×450	板厚 $t \leq 16$
ベースプレート	800×800×65	
アンカーボルト	8-M45	
コンクリート柱断面	1,000×1,000	
立上り筋	24-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	193×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT45-19FX3

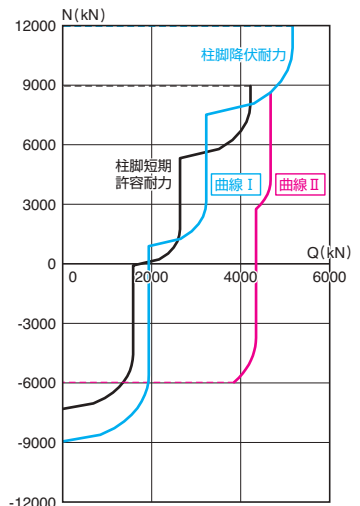
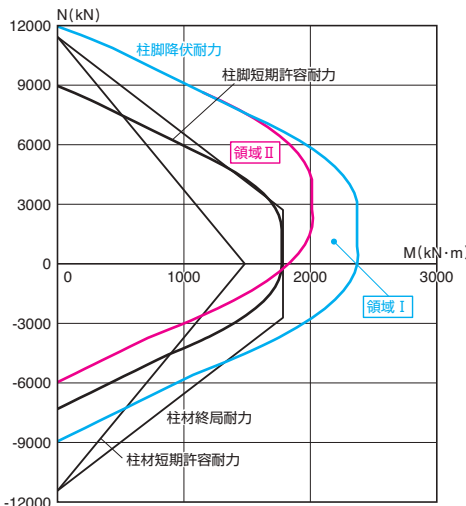
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-450×450	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	800×800×65	
アンカーボルト	8-M48	
コンクリート柱断面	1,000×1,000	
立上り筋 <sup>※2</sup>	28-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	200×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、24-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT45-22FX3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-450×450	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	800×800×70	
アンカーボルト	8-M52	
コンクリート柱断面	1,000×1,000	
立上り筋 <sup>※2</sup>	28-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	232×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	

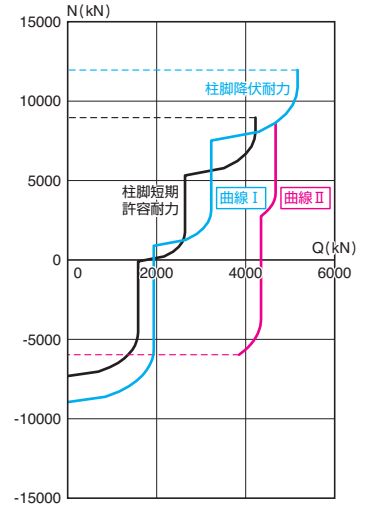
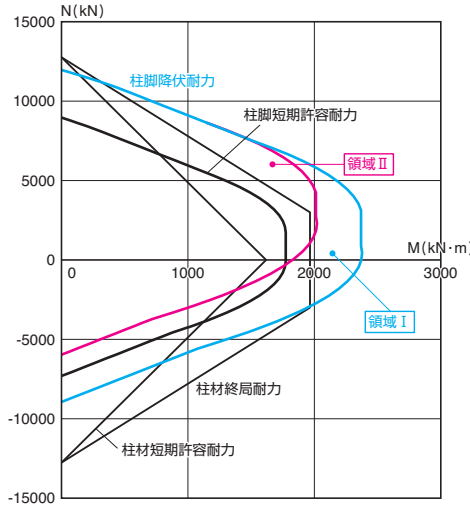


※2 立上り筋は、24-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。



ベースパック NT45-25FX3

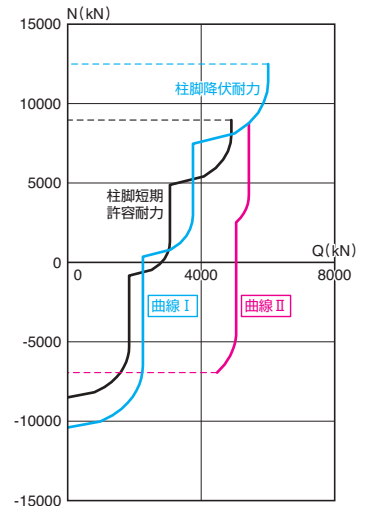
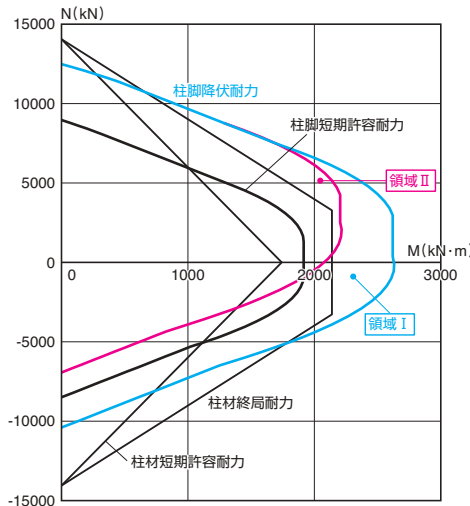
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-450×450	$t \leq 25$
ベースプレート	800×800×75	
アンカーボルト	8-M52	
コンクリート柱断面	1,000×1,000	
立上り筋 <sup>※2</sup>	32-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	261×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、28-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT45-28FX3

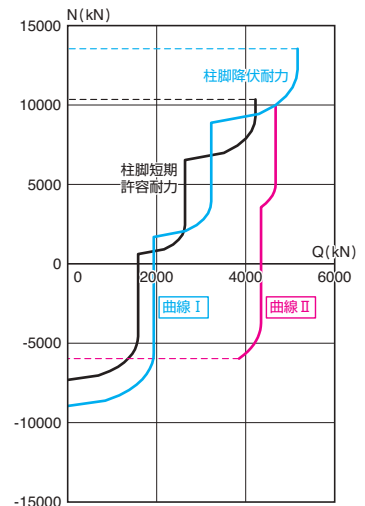
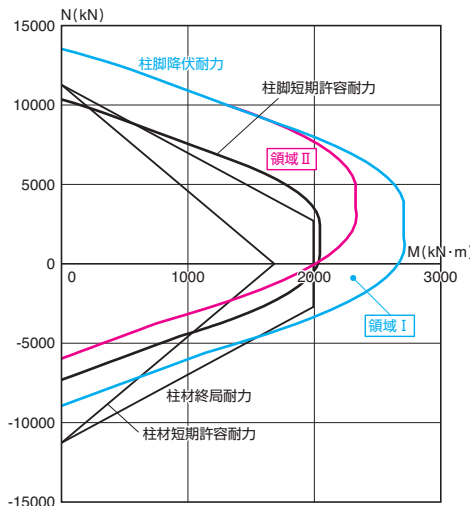
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-450×450	$t \leq 28$
ベースプレート	800×800×75	
アンカーボルト	8-M56	
コンクリート柱断面	1,050×1,050	
立上り筋 <sup>※2</sup>	36-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	272×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、28-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT50-19FX3

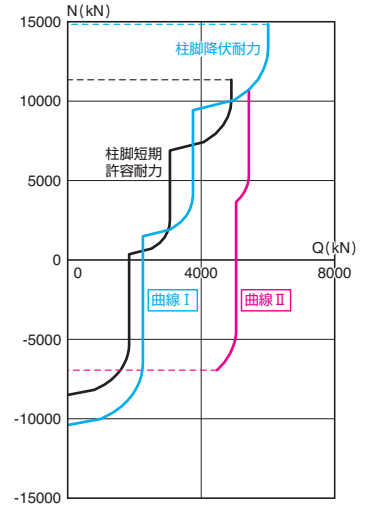
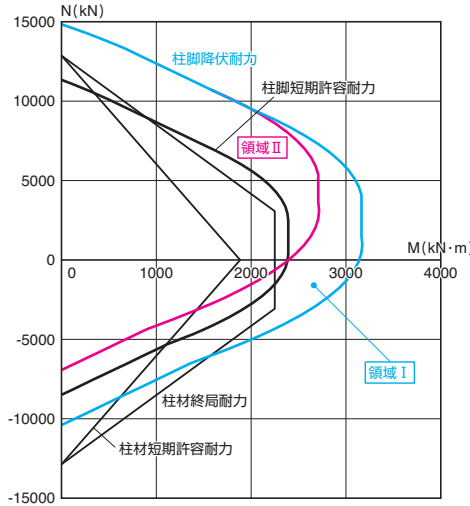
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-500×500	$t \leq 19$
ベースプレート	860×860×65	
アンカーボルト	8-M52	
コンクリート柱断面	1,050×1,050	
立上り筋 <sup>※2</sup>	28-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	270×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、24-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT50-22FX3

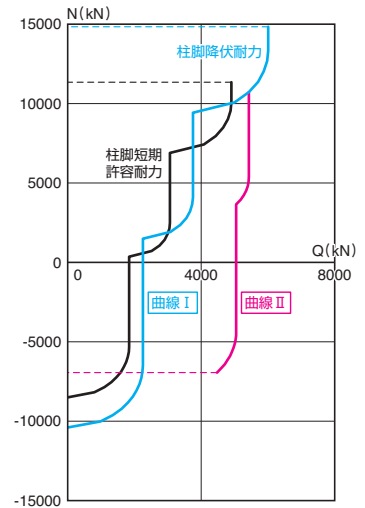
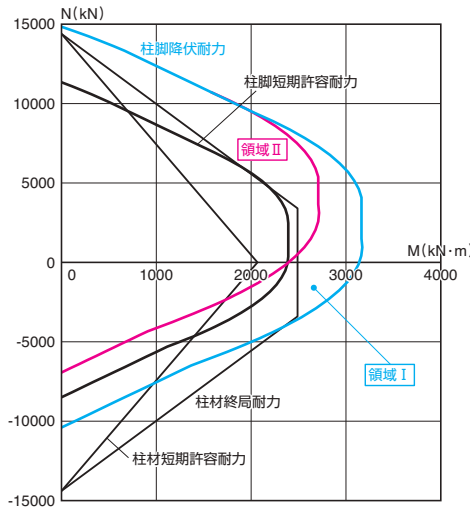
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-500×500	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	900×900×75	
アンカーボルト	8-M56	
コンクリート柱断面	1,100×1,100	
立上り筋 <sup>※2</sup>	32-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	311×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、28-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT50-25FX3

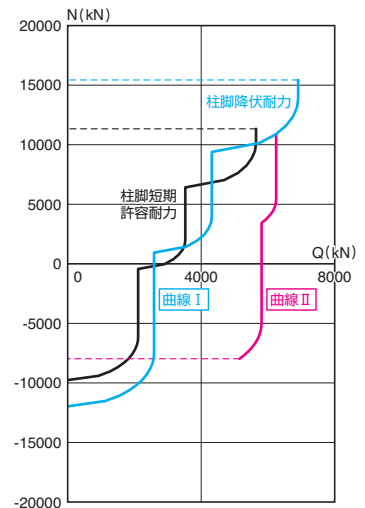
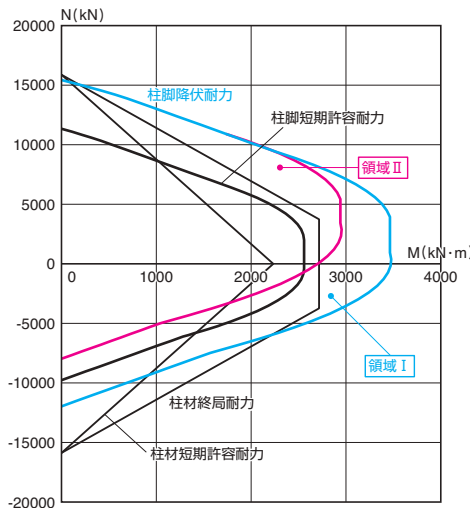
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-500×500	板厚 $t \leq 25$
ベースプレート	900×900×75	
アンカーボルト	8-M56	
コンクリート柱断面	1,100×1,100	
立上り筋 <sup>※2</sup>	40-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	317×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、28-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT50-28FX3

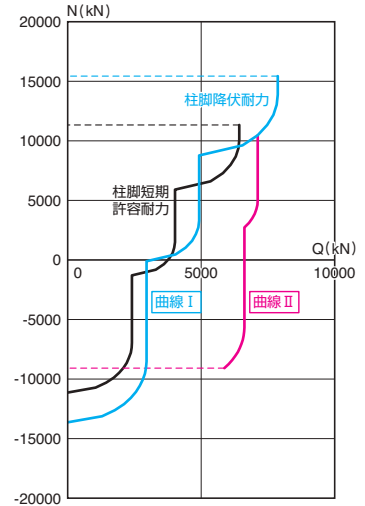
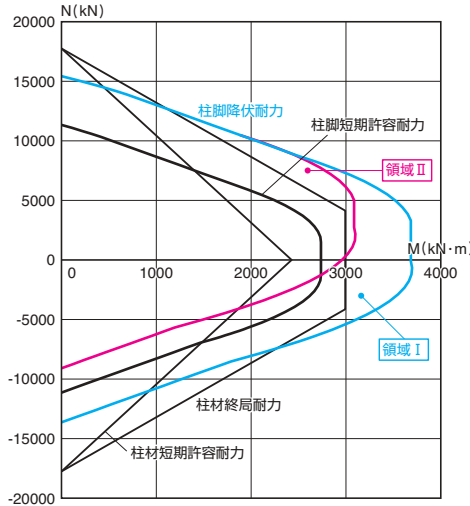
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-500×500	板厚 $t \leq 28$
ベースプレート	900×900×80	
アンカーボルト	8-M60	
コンクリート柱断面	1,150×1,150	
立上り筋 <sup>※2</sup>	40-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	350×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、32-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT50-32FX3

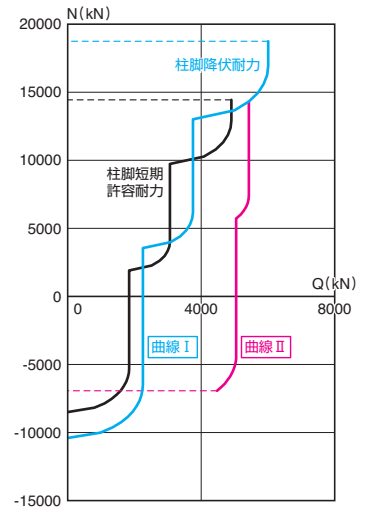
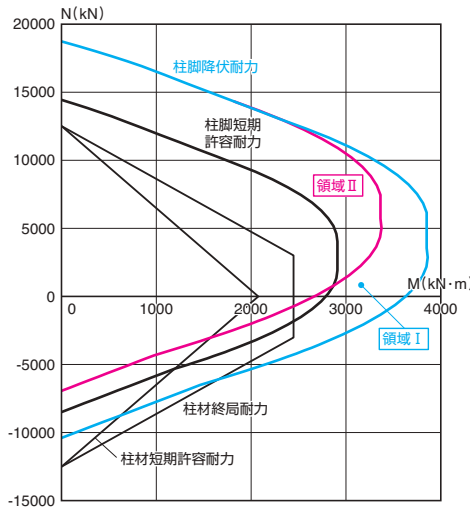
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-500×500	板厚 $t \leq 32$
ベースプレート	900×900×85	
アンカーボルト	8-M64	
コンクリート柱断面	1,150×1,150	
立上り筋 <sup>※2</sup>	44-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	384×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、40-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT55-19FX3

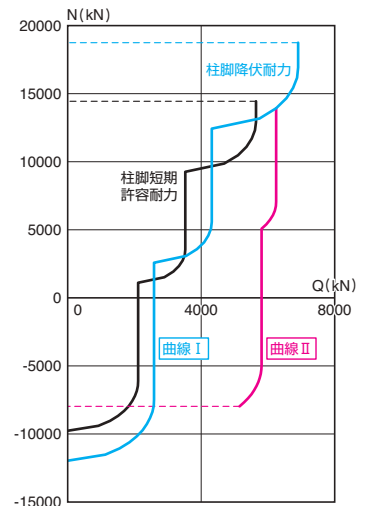
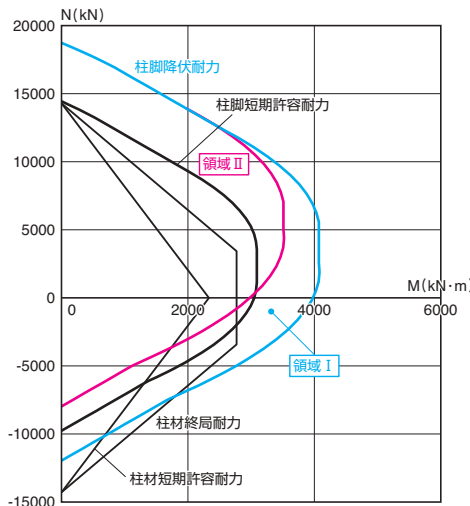
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-550×550	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	950×950×75	
アンカーボルト	8-M56	
コンクリート柱断面	1,150×1,150	
立上り筋 <sup>※2</sup>	32-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	346×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、28-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT55-22FX3

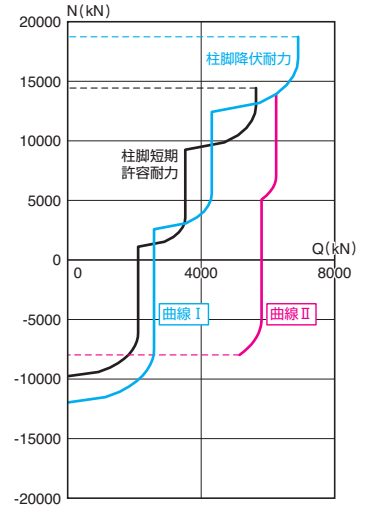
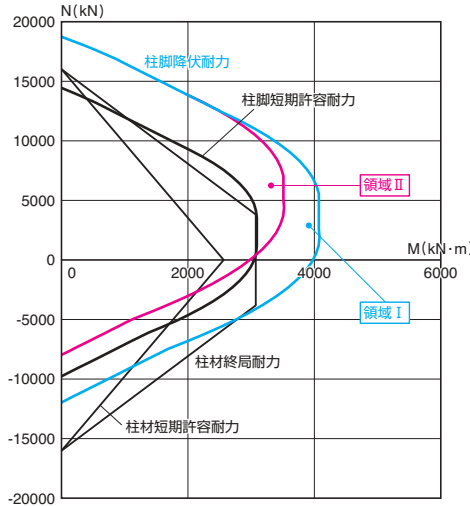
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-550×550	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	950×950×75	
アンカーボルト	8-M60	
コンクリート柱断面	1,150×1,150	
立上り筋 <sup>※2</sup>	36-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	386×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、28-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT55-25FX3

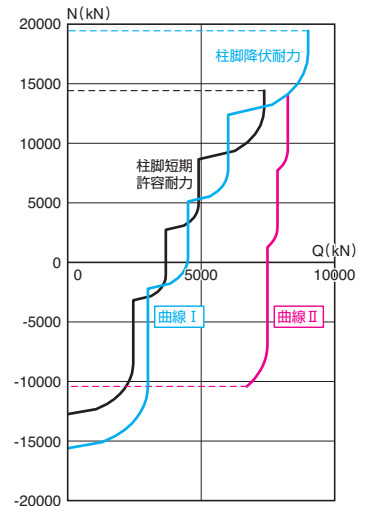
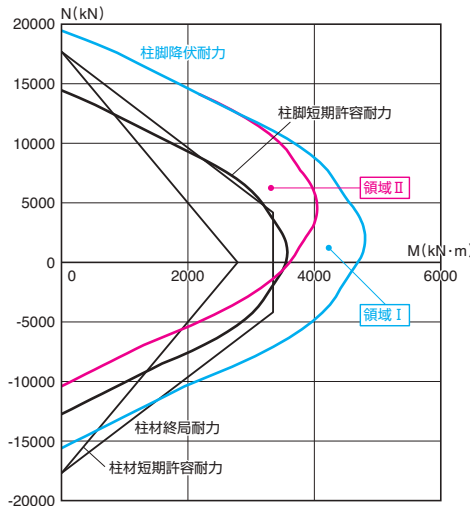
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-550×550	板厚 $t \leq 25$
ベースプレート	950×950×75	
アンカーボルト	8-M60	
コンクリート柱断面	1,150×1,150	
立上り筋 <sup>※2</sup>	44-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	392×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、32-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT55-28FX3

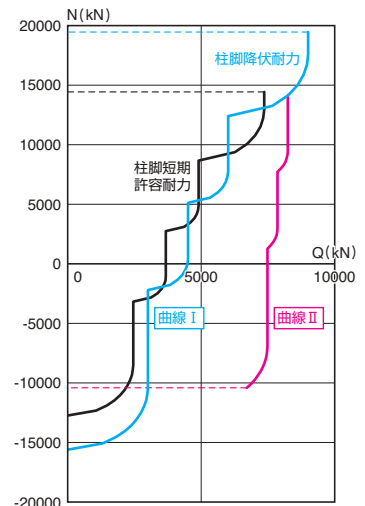
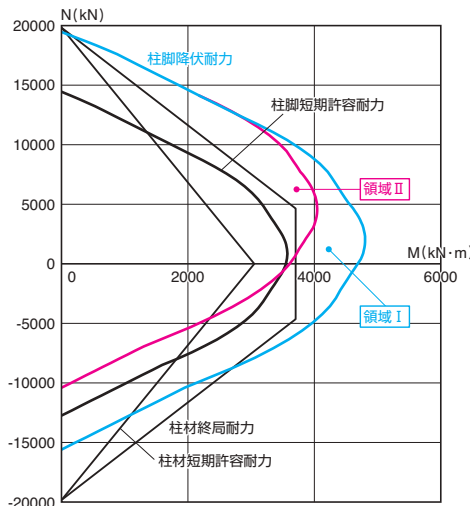
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-550×550	板厚 $t \leq 28$
ベースプレート	950×950×85	
アンカーボルト	12-M56	
コンクリート柱断面	1,200×1,200	
立上り筋 <sup>※2</sup>	44-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	581×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、32-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT55-32FX3

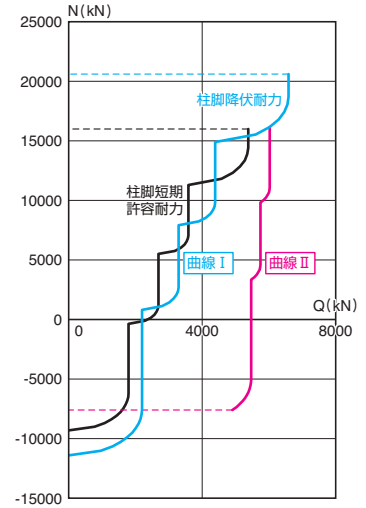
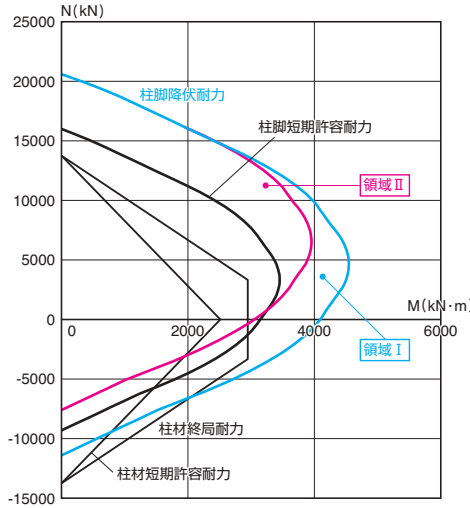
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-550×550	板厚 $t \leq 32$
ベースプレート	950×950×85	
アンカーボルト	12-M56	
コンクリート柱断面	1,200×1,200	
立上り筋 <sup>※2</sup>	48-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	590×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、40-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT60-19FX3

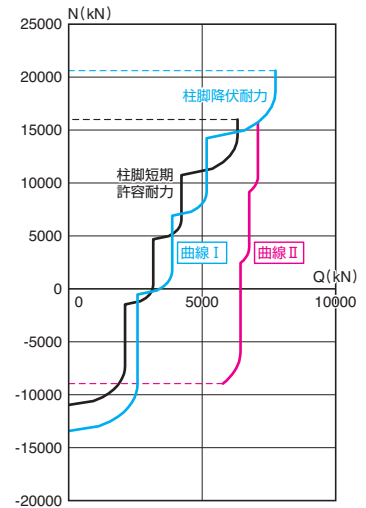
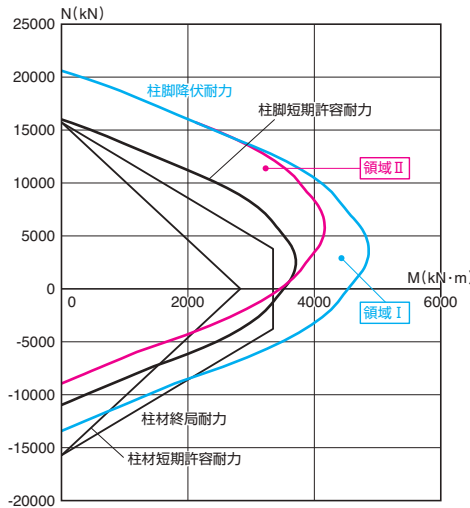
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-600×600	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	1,000×1,000×70	
アンカーボルト	12-M48	
コンクリート柱断面	1,200×1,200	
立上り筋 <sup>※2</sup>	36-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	479×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、28-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT60-22FX3

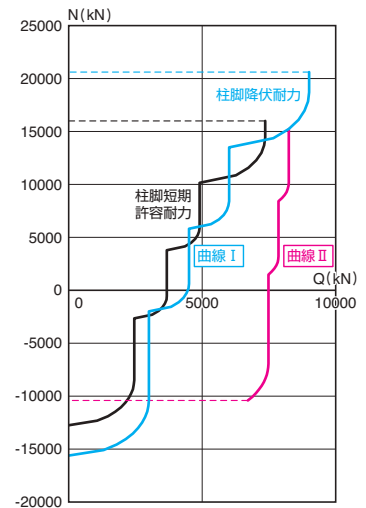
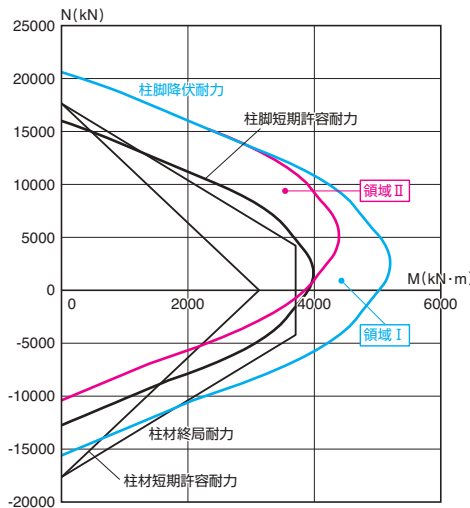
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-600×600	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	1,000×1,000×80	
アンカーボルト	12-M52	
コンクリート柱断面	1,200×1,200	
立上り筋 <sup>※2</sup>	40-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	588×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、32-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT60-25FX3

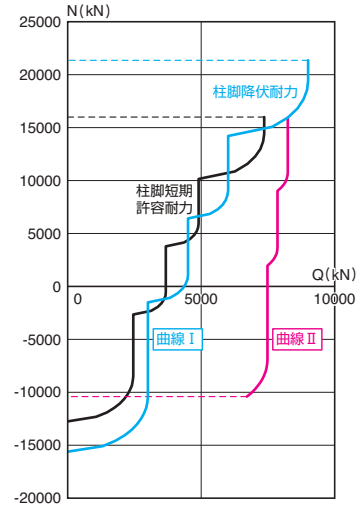
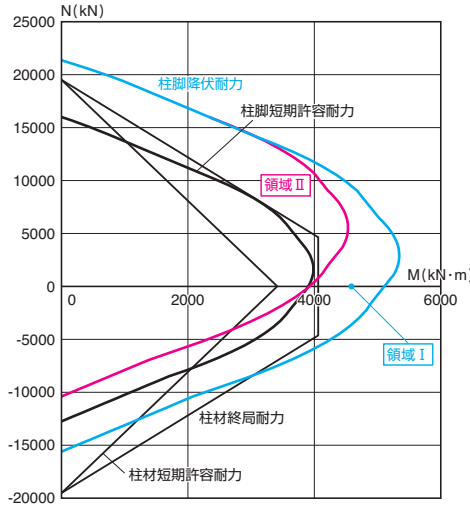
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-600×600	板厚 $t \leq 25$
ベースプレート	1,000×1,000×80	
アンカーボルト	12-M56	
コンクリート柱断面	1,200×1,200	
立上り筋 <sup>※2</sup>	44-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	612×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、36-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT60-28FX3

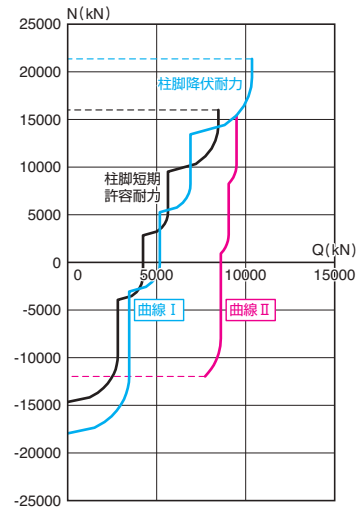
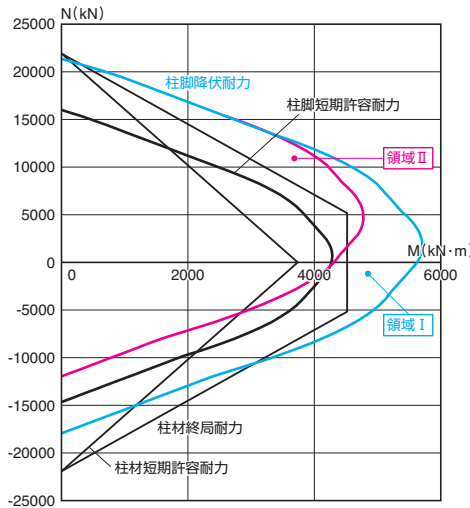
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-600×600	$t \leq 28$
ベースプレート	1,000×1,000×85	
アンカーボルト	12-M56	
コンクリート柱断面	1,250×1,250	
立上り筋 <sup>※2</sup>	48-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$689 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	



※2 立上り筋は、40-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT60-32FX3

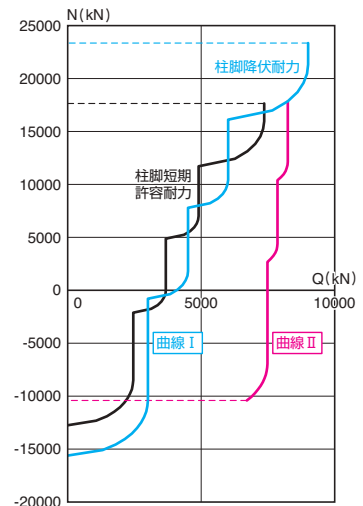
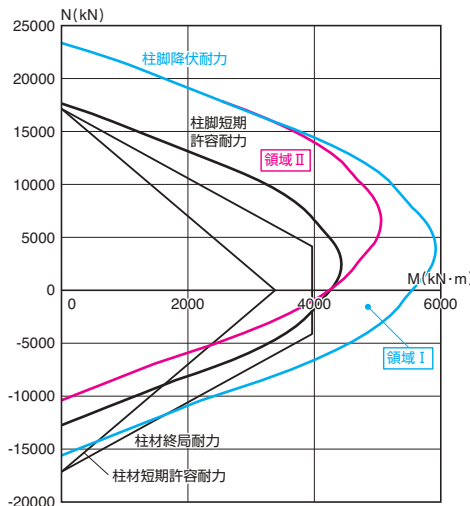
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-600×600	$t \leq 32$
ベースプレート	1,000×1,000×85	
アンカーボルト	12-M60	
コンクリート柱断面	1,250×1,250	
立上り筋 <sup>※2</sup>	56-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$722 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	



※2 立上り筋は、44-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT65-22FX3

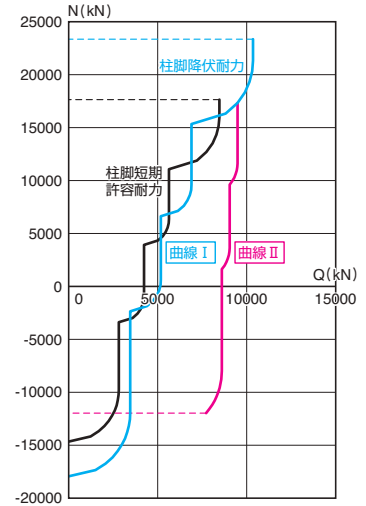
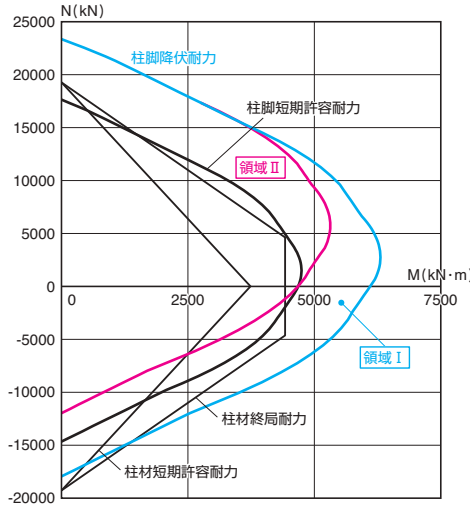
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-650×650	$t \leq 22$
ベースプレート	1,050×1,050×80	
アンカーボルト	12-M56	
コンクリート柱断面	1,300×1,300	
立上り筋 <sup>※2</sup>	44-D25(SD345)	
フープ筋	D16@150(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$692 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	



※2 立上り筋は、36-D29(SD345)も使用できる。

ベースパック NT65-25FX3

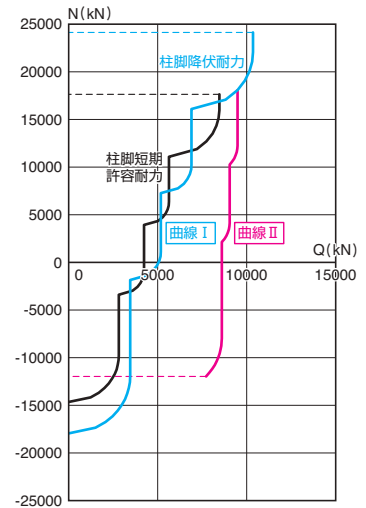
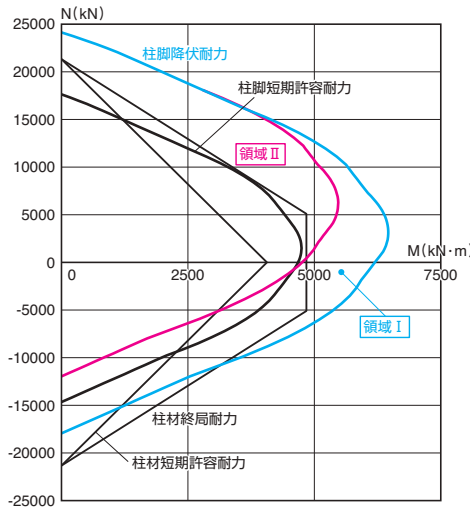
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-650×650	板厚 $t \leq 25$
ベースプレート	1,050×1,050×80	
アンカーボルト	12-M60	
コンクリート柱断面	1,300×1,300	
立上り筋 <sup>※2</sup>	48-D25(SD345)	
フープ筋	D16@150(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$721 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	



※2 立上り筋は、40-D29(SD345)も使用できる。

ベースパック NT65-28FX3

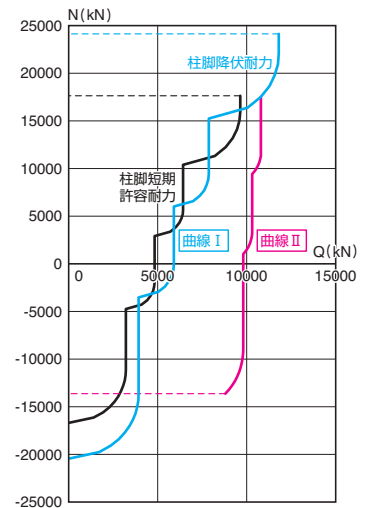
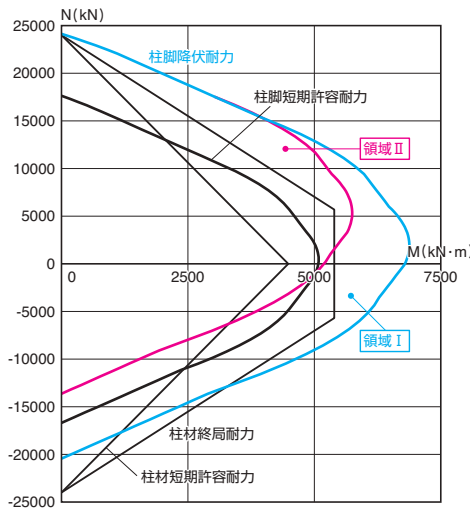
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-650×650	板厚 $t \leq 28$
ベースプレート	1,050×1,050×85	
アンカーボルト	12-M60	
コンクリート柱断面	1,350×1,350	
立上り筋 <sup>※2</sup>	52-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$817 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	



※2 立上り筋は、44-D29(SD345)も使用できる。

ベースパック NT65-32FX3

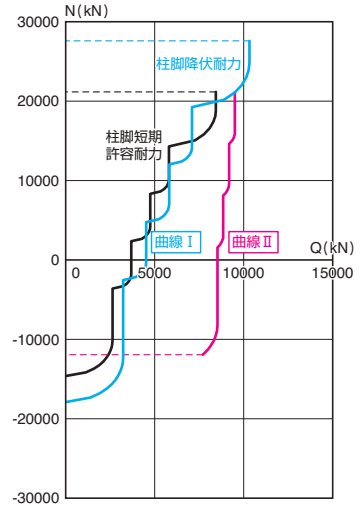
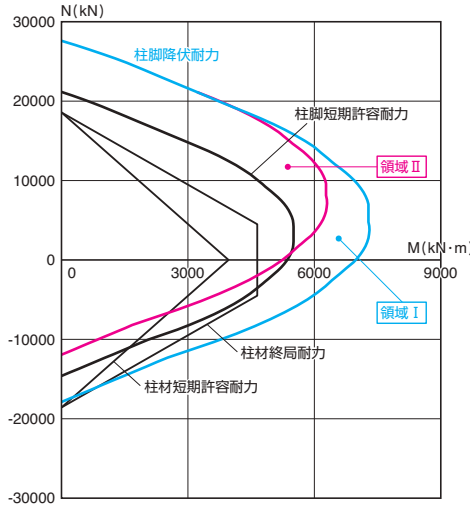
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-650×650	板厚 $t \leq 32$
ベースプレート	1,050×1,050×85	
アンカーボルト	12-M64	
コンクリート柱断面	1,350×1,350	
立上り筋 <sup>※2</sup>	64-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$848 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	



※2 立上り筋は、48-D29(SD345)も使用できる。

ベースパック NT70-22FX3

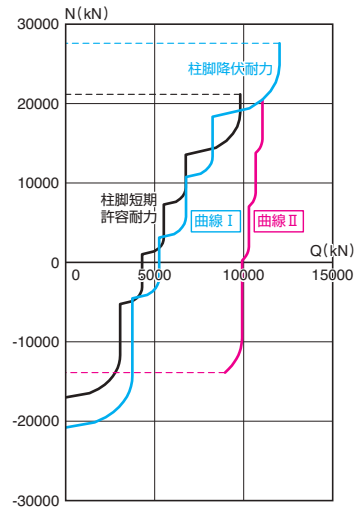
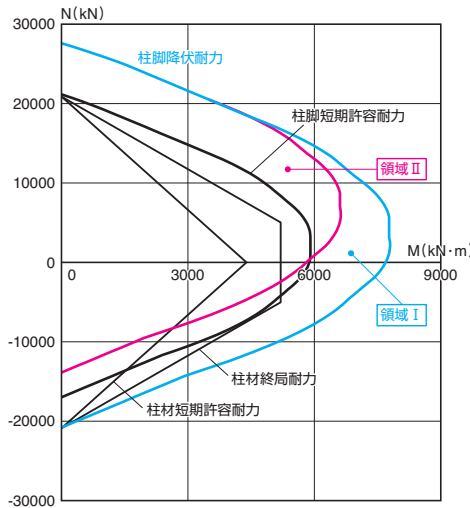
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-700×700	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	1,150×1,150×80	
アンカーボルト	16-M52	
コンクリート柱断面	1,400×1,400	
立上り筋 <sup>※2</sup>	48-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$965 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	



※2 立上り筋は、36-D29(SD345)も使用できる。

ベースパック NT70-25FX3

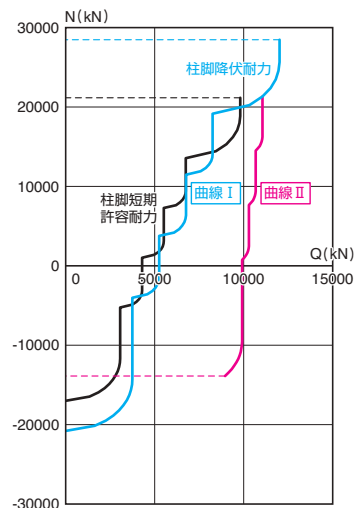
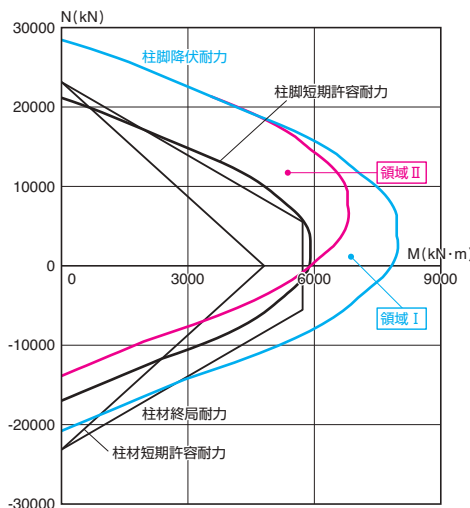
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-700×700	板厚 $t \leq 25$
ベースプレート	1,150×1,150×80	
アンカーボルト	16-M56	
コンクリート柱断面	1,400×1,400	
立上り筋 <sup>※2</sup>	56-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$1,010 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	



※2 立上り筋は、44-D29(SD345)も使用できる。

ベースパック NT70-28FX3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-700×700	板厚 $t \leq 28$
ベースプレート	1,150×1,150×90	
アンカーボルト	16-M56	
コンクリート柱断面	1,450×1,450	
立上り筋 <sup>※2</sup>	60-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$1,130 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	

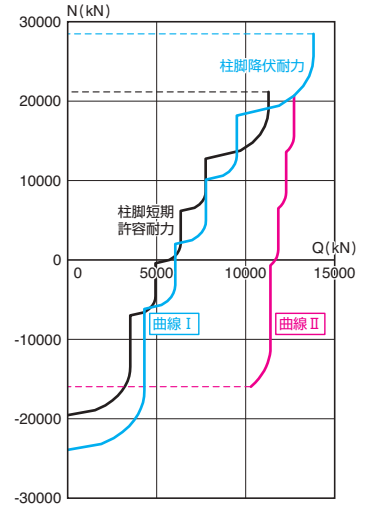
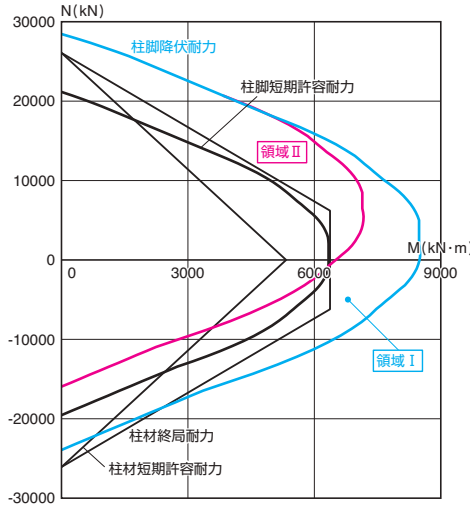


※2 立上り筋は、48-D29(SD345)も使用できる。



ベースパック NT70-32FX3

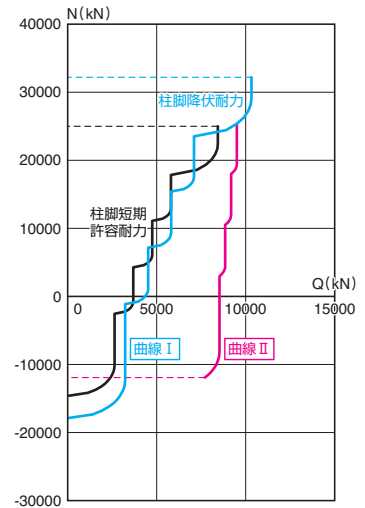
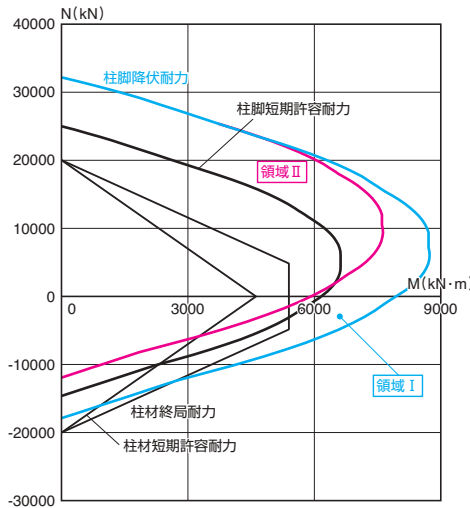
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-700×700	$t \leq 32$
ベースプレート	1,150×1,150×90	
アンカーボルト	16-M60	
コンクリート柱断面	1,450×1,450	
立上り筋 <sup>※2</sup>	68-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$1,180 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	



※2 立上り筋は、52-D29(SD345)も使用できる。

ベースパック NT75-22FX3

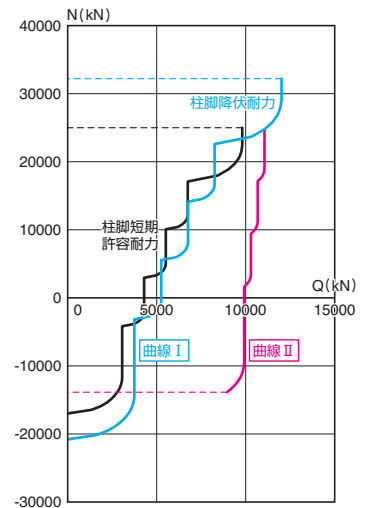
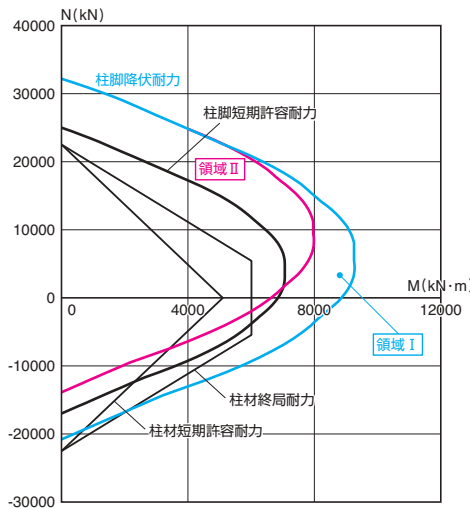
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-750×750	$t \leq 22$
ベースプレート	1,250×1,250×90	
アンカーボルト	16-M52	
コンクリート柱断面	1,500×1,500	
立上り筋 <sup>※2</sup>	52-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$1,130 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	



※2 立上り筋は、40-D29(SD345)も使用できる。

ベースパック NT75-25FX3

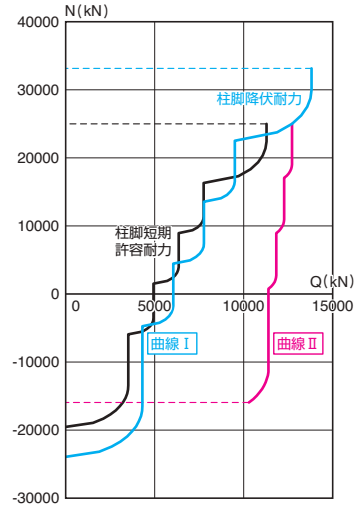
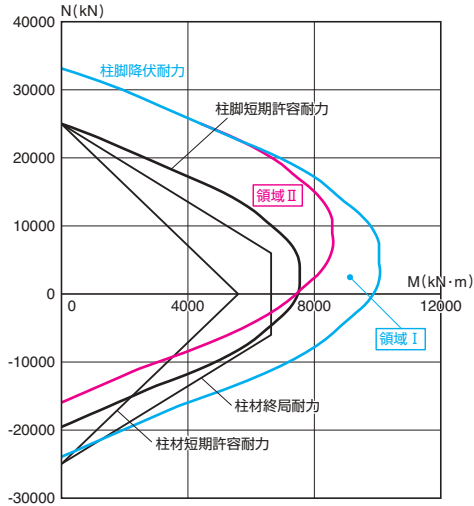
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-750×750	$t \leq 25$
ベースプレート	1,250×1,250×90	
アンカーボルト	16-M56	
コンクリート柱断面	1,500×1,500	
立上り筋 <sup>※2</sup>	56-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$1,180 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	



※2 立上り筋は、44-D29(SD345)も使用できる。

ベースパック NT75-28FX3

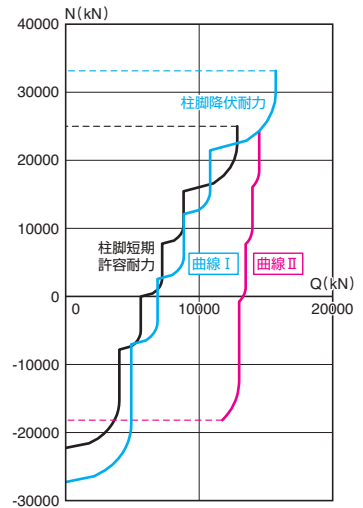
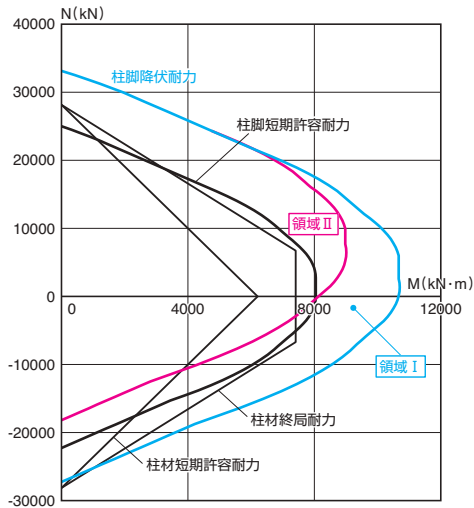
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-750×750	$t \leq 28$
ベースプレート	1,250×1,250×95	
アンカーボルト	16-M60	
コンクリート柱断面	1,550×1,550	
立上り筋 <sup>※2</sup>	64-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$1,350 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	



※2 立上り筋は、48-D29(SD345)も使用できる。

ベースパック NT75-32FX3

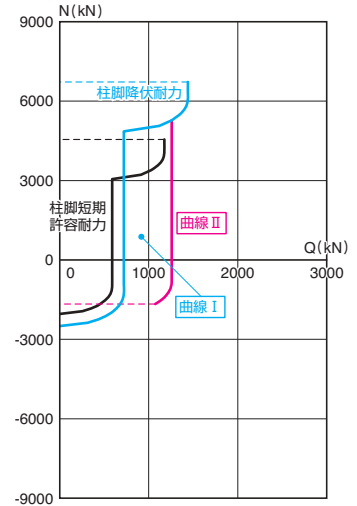
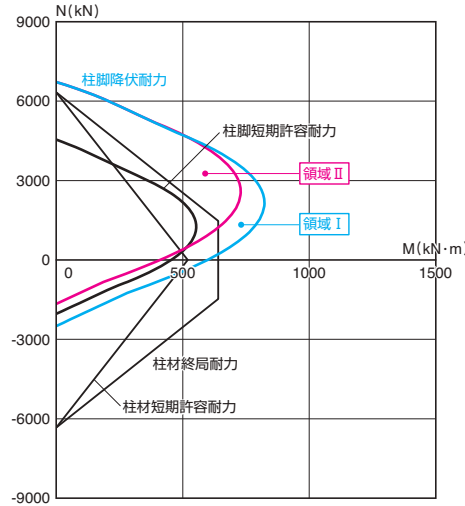
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-750×750	$t \leq 32$
ベースプレート	1,250×1,250×95	
アンカーボルト	16-M64	
コンクリート柱断面	1,550×1,550	
立上り筋 <sup>※2</sup>	68-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$1,410 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	



※2 立上り筋は、56-D29(SD345)も使用できる。

ベースパック NT30-19S3

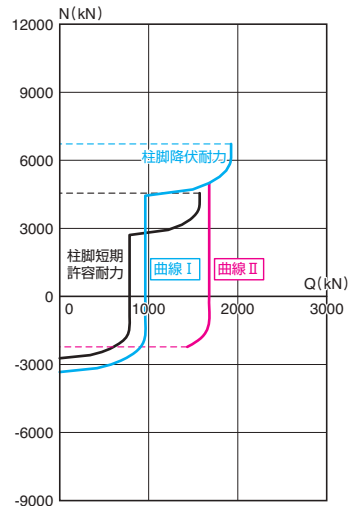
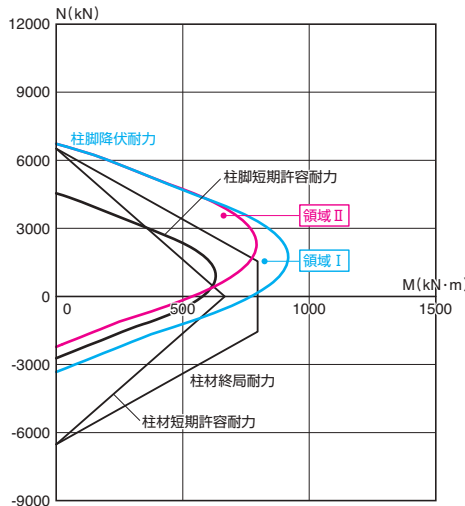
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-300×300	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	600×600×50	
アンカーボルト	4-M39	
コンクリート柱断面	800×800	
立上り筋	20-D22(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@125(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	43.1×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT35-16S3

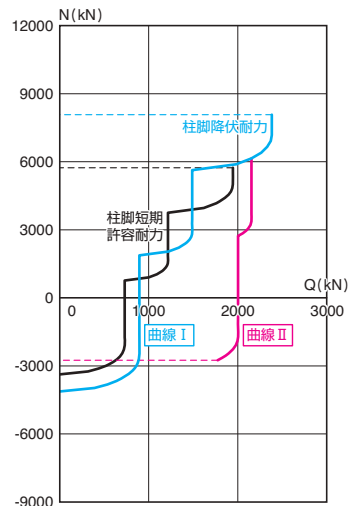
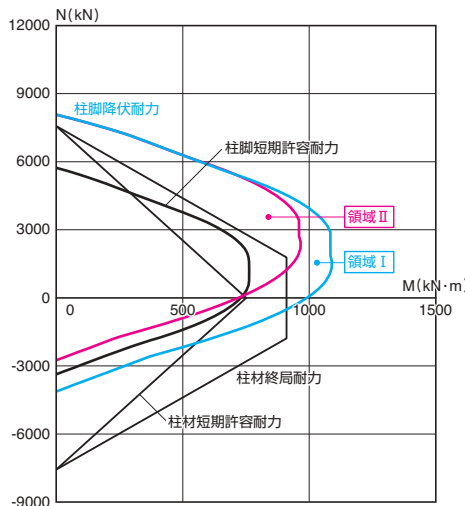
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-350×350	板厚 $t \leq 16$
ベースプレート	600×600×50	
アンカーボルト	4-M45	
コンクリート柱断面	800×800	
立上り筋 <sup>※2</sup>	24-D22(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@125(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	66.7×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、20-D25(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT35-19S3

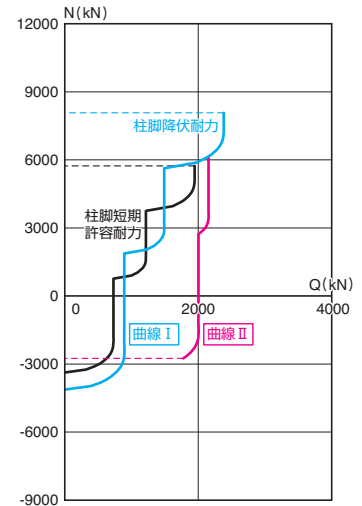
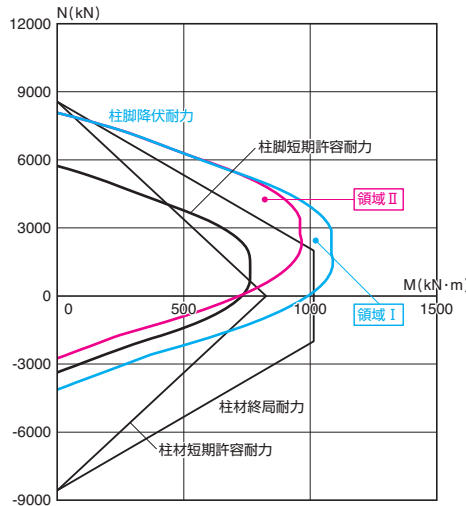
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-350×350	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	640×640×50	
アンカーボルト	8-M36	
コンクリート柱断面	850×850	
立上り筋	24-D22(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@125(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	88.3×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT35-22S3

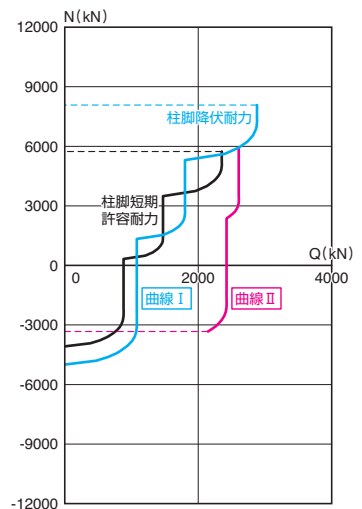
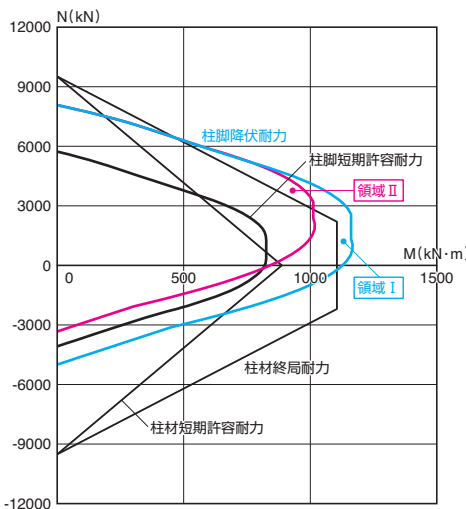
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-350×350	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	640×640×50	
アンカーボルト	8-M36	
コンクリート柱断面	850×850	
立上り筋	24-D22(SD345)	
フープ筋※3	D13@125(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	90.2×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT35-25S3

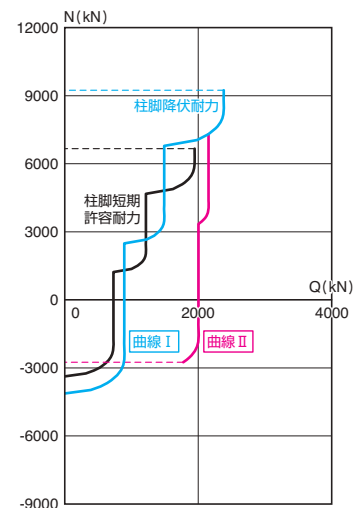
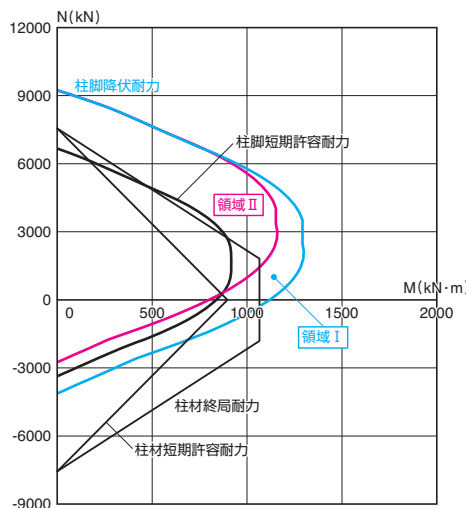
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-350×350	板厚 $t \leq 25$
ベースプレート	640×640×50	
アンカーボルト	8-M39	
コンクリート柱断面	850×850	
立上り筋	32-D22(SD345)	
フープ筋※3	D13@125(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	110×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT40-16S3

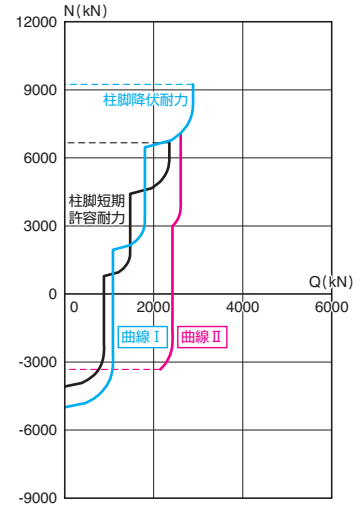
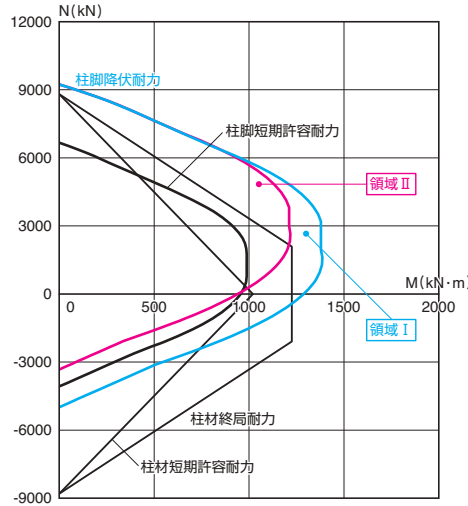
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-400×400	板厚 $t \leq 16$
ベースプレート	690×690×50	
アンカーボルト	8-M36	
コンクリート柱断面	900×900	
立上り筋	24-D22(SD345)	
フープ筋※3	D13@125(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	107×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT40-19S3

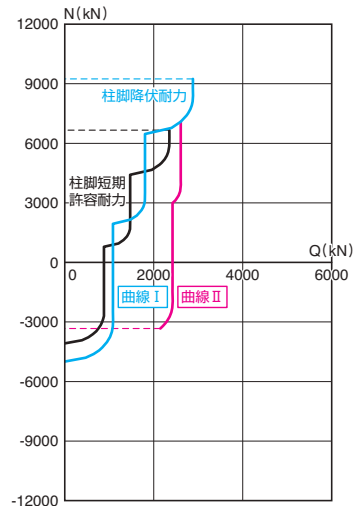
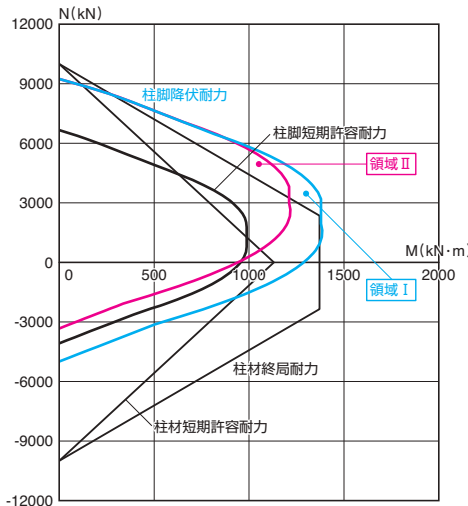
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-400×400	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	690×690×50	
アンカーボルト	8-M39	
コンクリート柱断面	900×900	
立上り筋	32-D22(SD345)	
フープ筋※3	D13@125(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	128×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT40-22S3

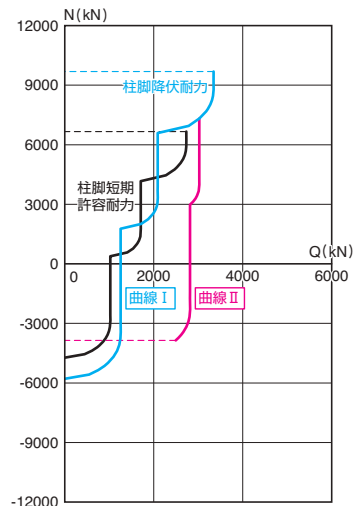
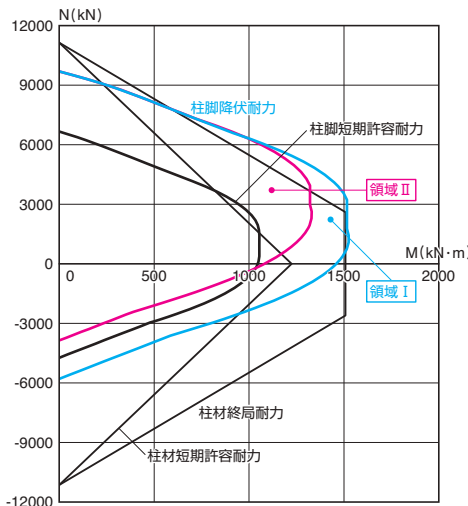
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-400×400	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	690×690×50	
アンカーボルト	8-M39	
コンクリート柱断面	900×900	
立上り筋	32-D22(SD345)	
フープ筋※3	D13@125(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	131×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT40-25S3

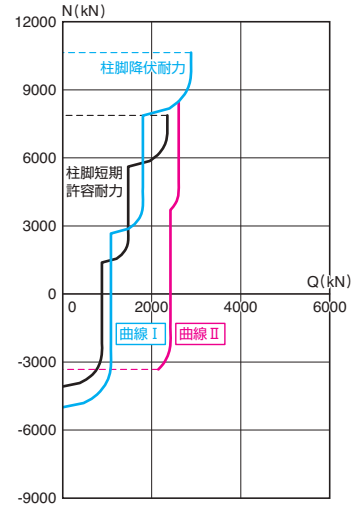
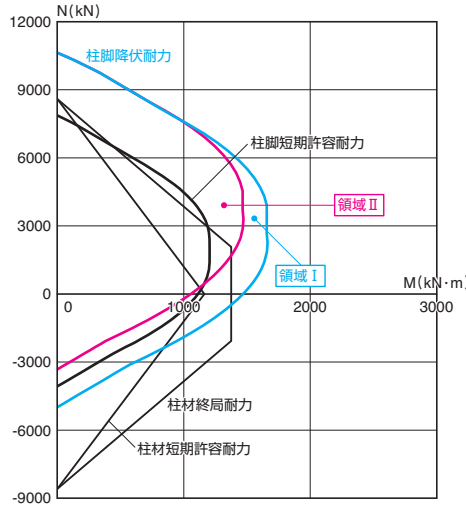
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-400×400	板厚 $t \leq 25$
ベースプレート	690×690×55	
アンカーボルト	8-M42	
コンクリート柱断面	950×950	
立上り筋	28-D25(SD345)	
フープ筋※3	D13@125(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	147×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT45-16S3

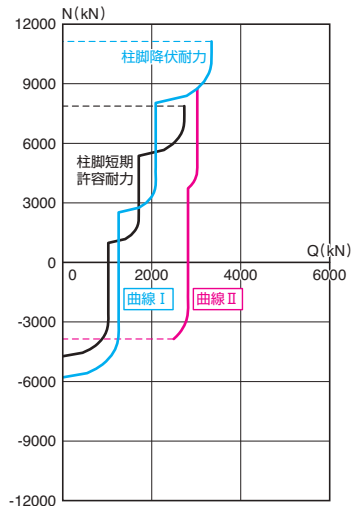
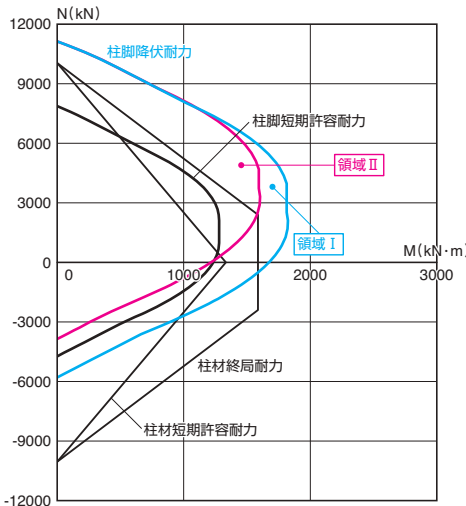
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-450×450	板厚 $t \leq 16$
ベースプレート	750×750×55	
アンカーボルト	8-M39	
コンクリート柱断面	950×950	
立上り筋	24-D25(SD345)	
フープ筋※3	D13@125(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	147×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT45-19S3

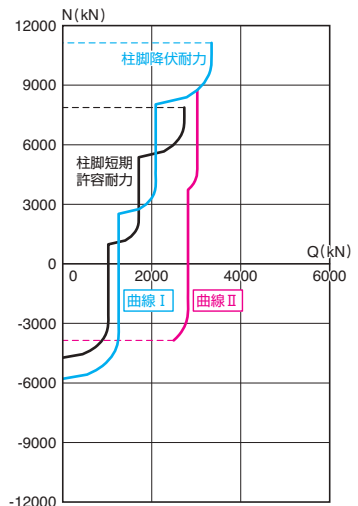
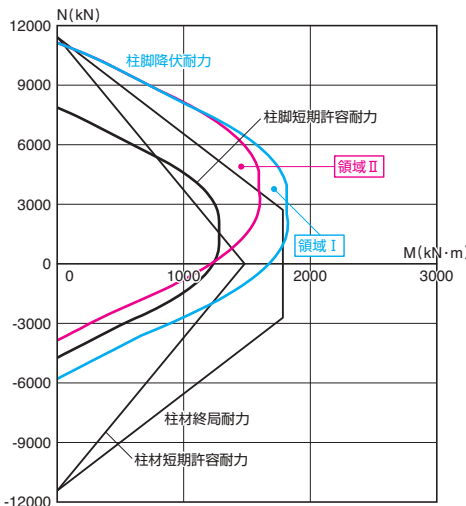
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-450×450	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	750×750×55	
アンカーボルト	8-M42	
コンクリート柱断面	1,000×1,000	
立上り筋	24-D25(SD345)	
フープ筋※3	D13@125(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	168×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT45-22S3

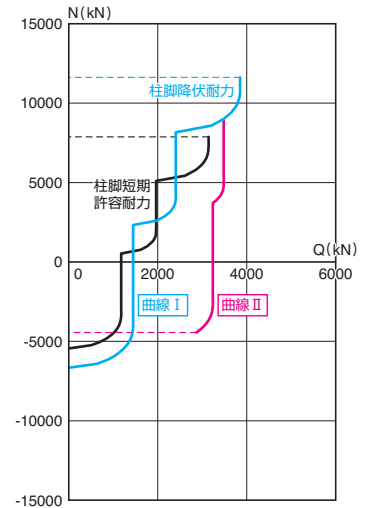
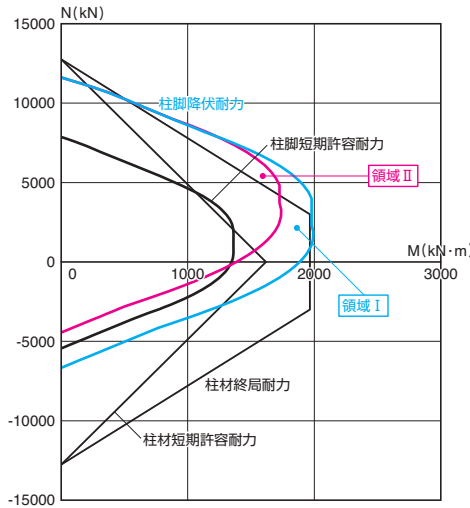
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-450×450	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	750×750×55	
アンカーボルト	8-M42	
コンクリート柱断面	1,000×1,000	
立上り筋	28-D25(SD345)	
フープ筋※3	D13@125(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	172×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT45-25S3

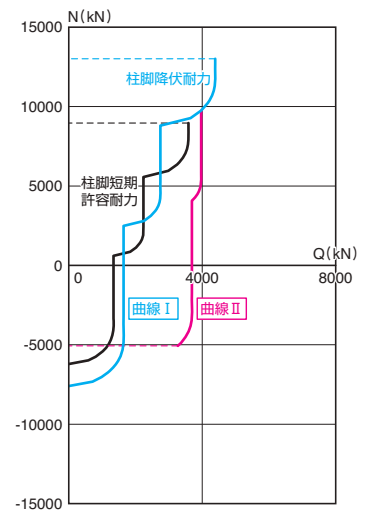
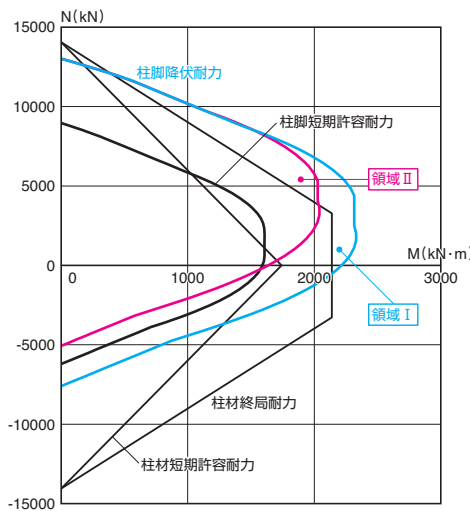
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-450×450	板厚 $t \leq 25$
ベースプレート	750×750×60	
アンカーボルト	8-M45	
コンクリート柱断面	1,050×1,050	
立上り筋	32-D25(SD345)	
フープ筋※3	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	198×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT45-28S3

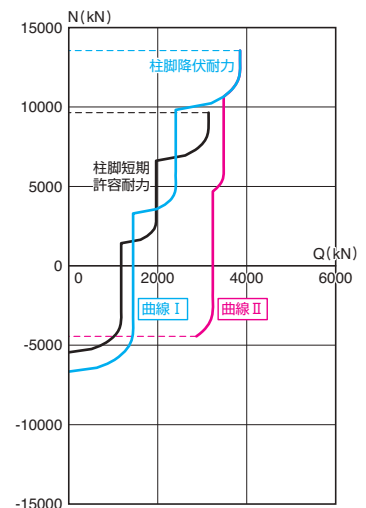
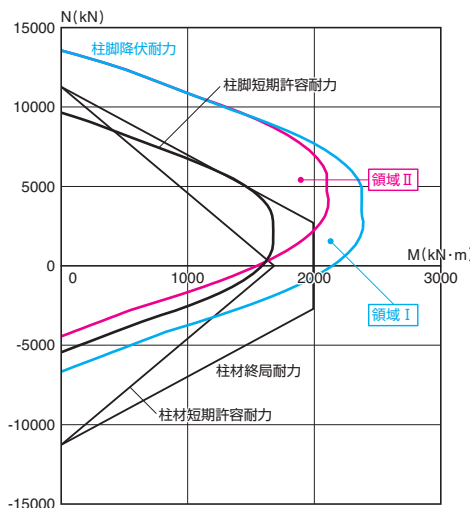
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-450×450	板厚 $t \leq 28$
ベースプレート	800×800×65	
アンカーボルト	8-M48	
コンクリート柱断面	1,100×1,100	
立上り筋	36-D25(SD345)	
フープ筋※3	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	221×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT50-19S3

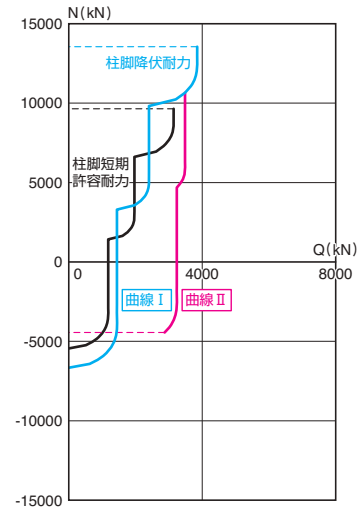
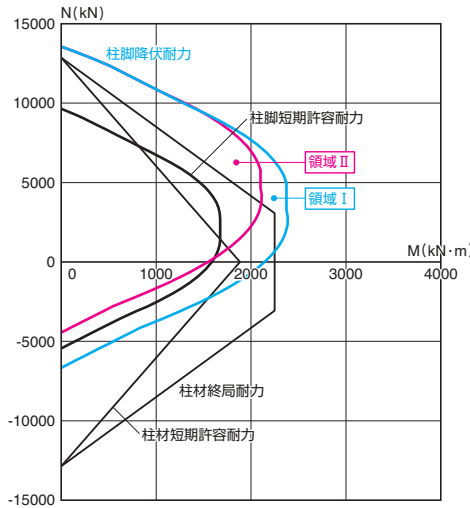
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-500×500	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	830×830×60	
アンカーボルト	8-M45	
コンクリート柱断面	1,100×1,100	
立上り筋	28-D25(SD345)	
フープ筋※3	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	231×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT50-22S3

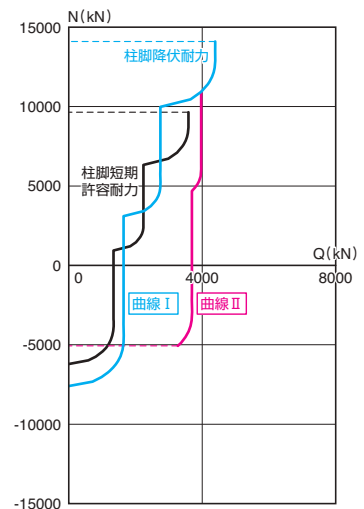
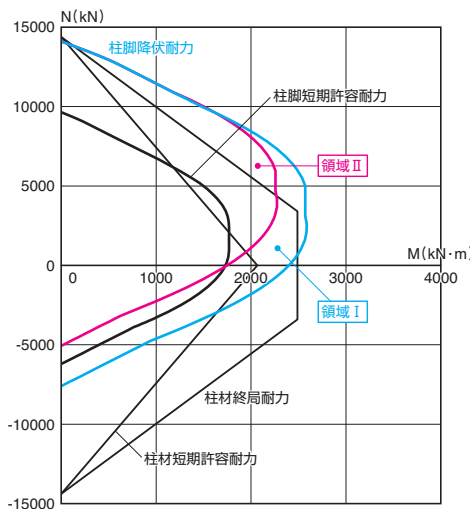
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-500×500	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	830×830×60	
アンカーボルト	8-M45	
コンクリート柱断面	1,100×1,100	
立上り筋	28-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	237×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT50-25S3

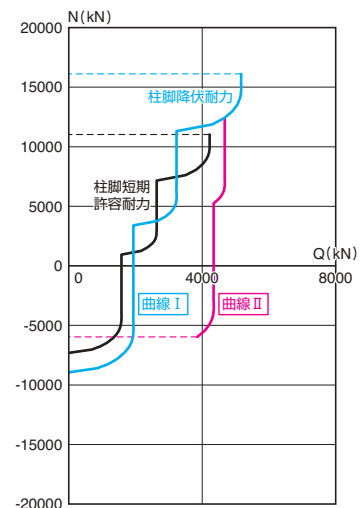
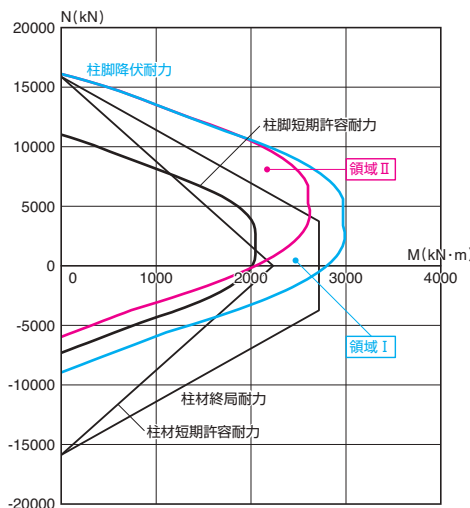
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-500×500	板厚 $t \leq 25$
ベースプレート	830×830×65	
アンカーボルト	8-M48	
コンクリート柱断面	1,150×1,150	
立上り筋	32-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	259×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT50-28S3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-500×500	板厚 $t \leq 28$
ベースプレート	830×830×70	
アンカーボルト	8-M52	
コンクリート柱断面	1,150×1,150	
立上り筋 <sup>※2</sup>	40-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	304×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	

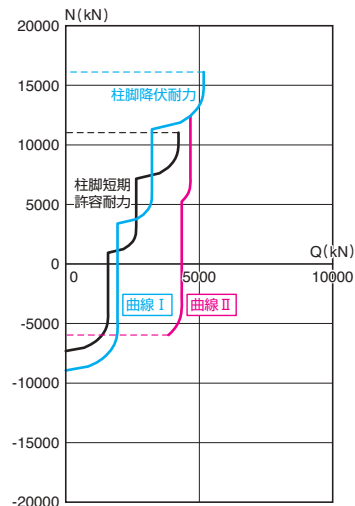
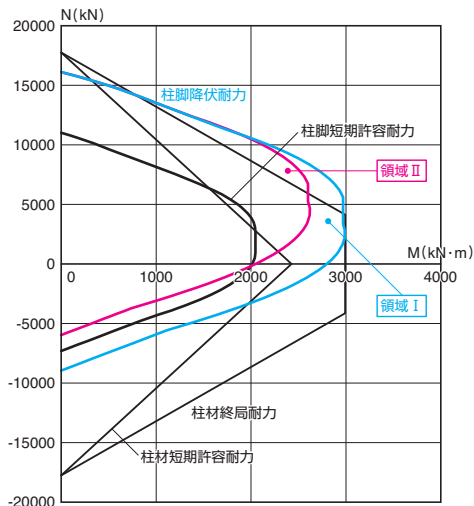


※2 立上り筋は、32-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。



ベースパック NT50-32S3

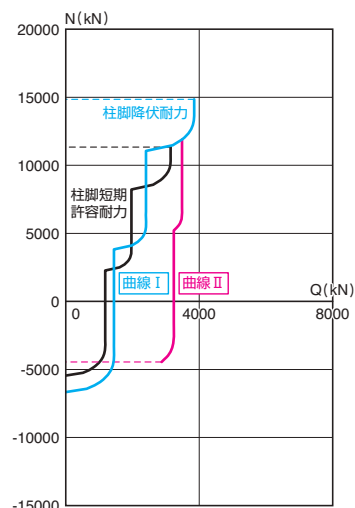
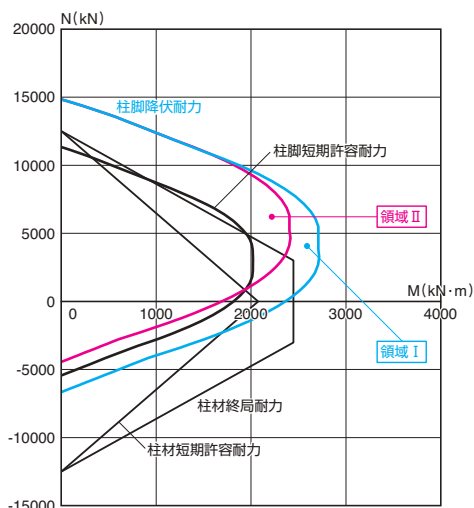
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-500×500	板厚 $t \leq 32$
ベースプレート	830×830×70	
アンカーボルト	8-M52	
コンクリート柱断面	1,150×1,150	
立上り筋 <sup>※2</sup>	44-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	311×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、32-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT55-19S3

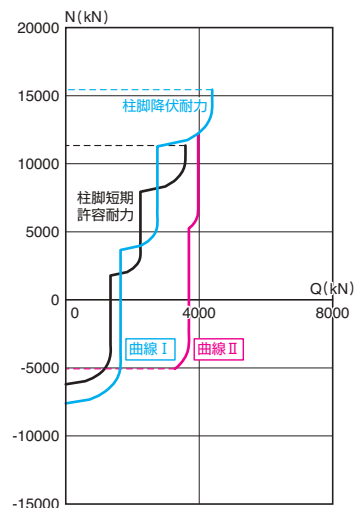
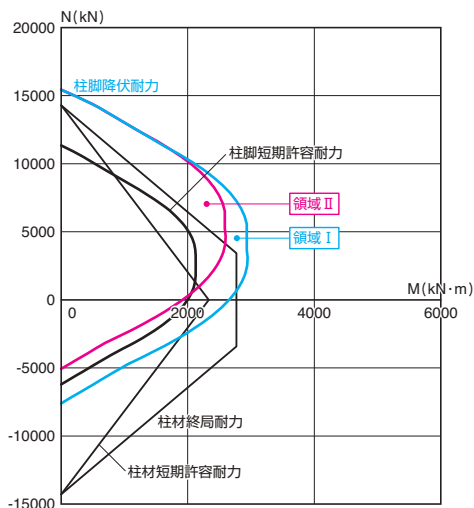
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-500×500	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	900×900×60	
アンカーボルト	8-M45	
コンクリート柱断面	1,100×1,100	
立上り筋	28-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	265×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT55-22S3

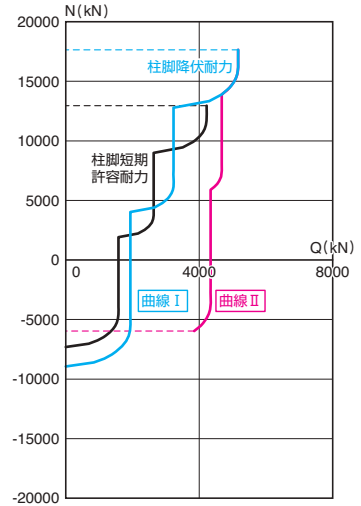
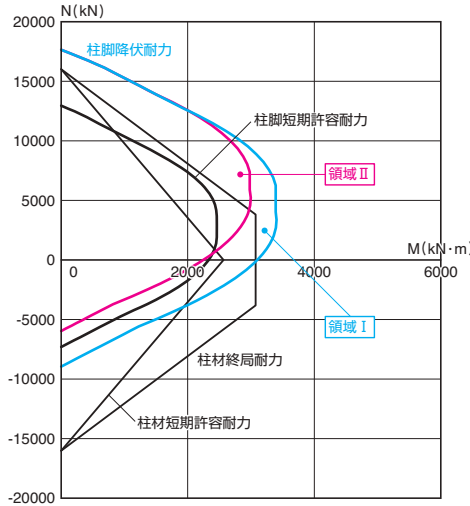
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-550×550	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	900×900×65	
アンカーボルト	8-M48	
コンクリート柱断面	1,150×1,150	
立上り筋	32-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	290×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT55-25S3

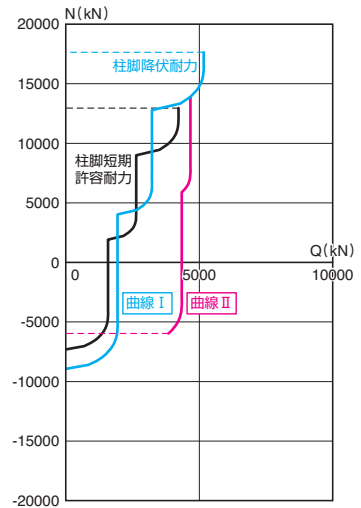
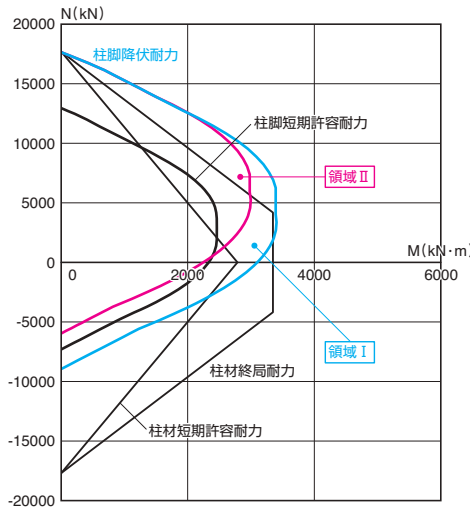
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-550×550	板厚 $t \leq 25$
ベースプレート	900×900×70	
アンカーボルト	8-M52	
コンクリート柱断面	1,150×1,150	
立上り筋 <sup>※2</sup>	40-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	342×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、32-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT55-28S3

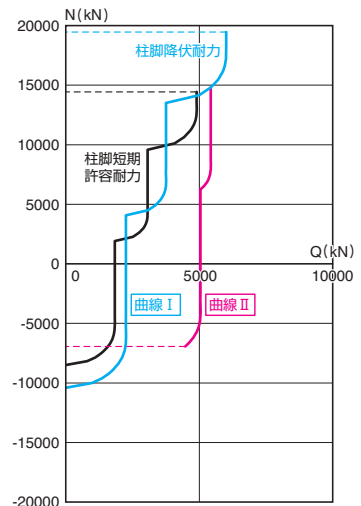
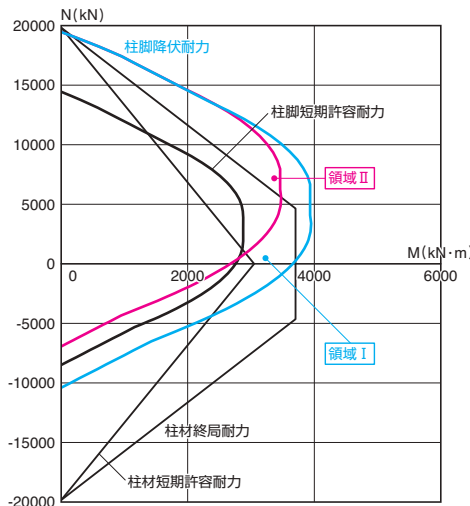
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-550×550	板厚 $t \leq 28$
ベースプレート	900×900×70	
アンカーボルト	8-M52	
コンクリート柱断面	1,150×1,150	
立上り筋 <sup>※2</sup>	44-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	349×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、32-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT55-32S3

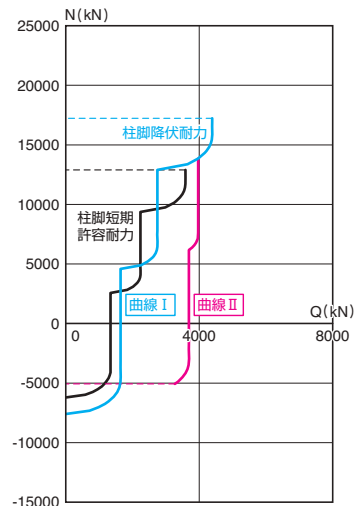
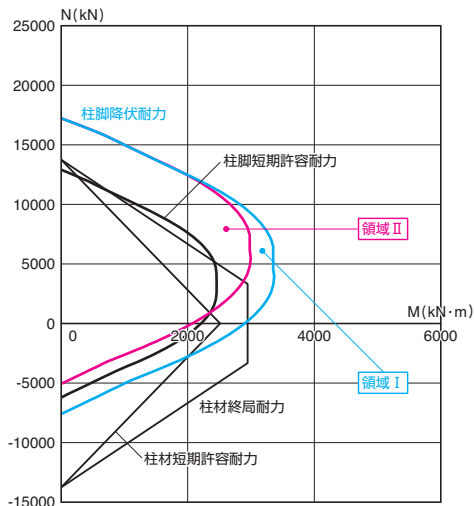
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-550×550	板厚 $t \leq 32$
ベースプレート	950×950×75	
アンカーボルト	8-M56	
コンクリート柱断面	1,200×1,200	
立上り筋 <sup>※2</sup>	48-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	408×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、40-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT60-19S3

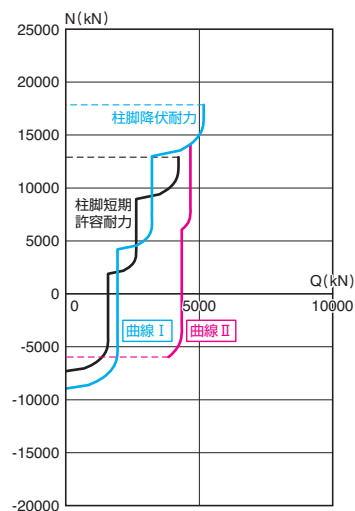
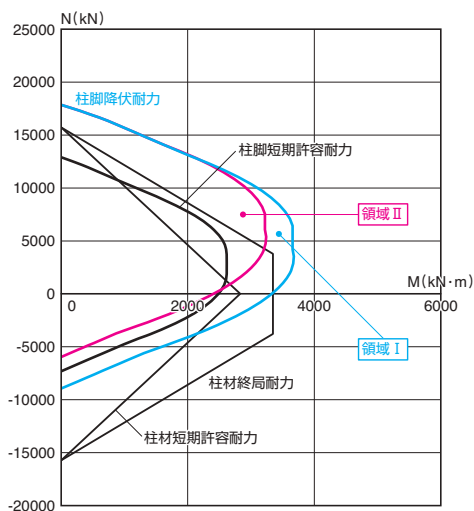
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-600×600	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	960×960×70	
アンカーボルト	8-M48	
コンクリート柱断面	1,200×1,200	
立上り筋	32-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	332×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT60-22S3

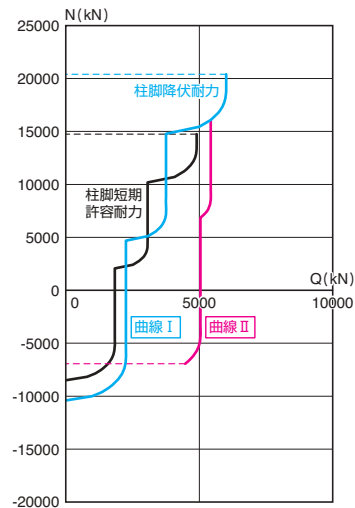
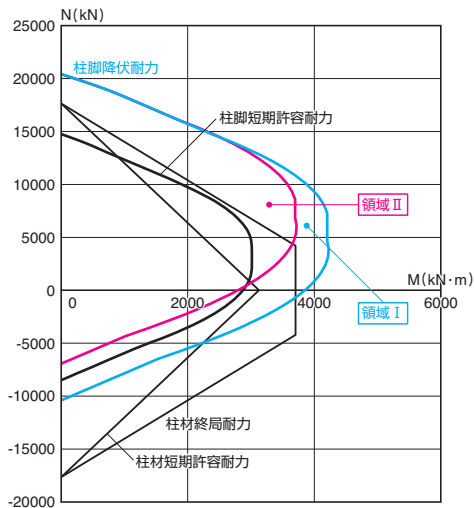
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-600×600	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	960×960×70	
アンカーボルト	8-M52	
コンクリート柱断面	1,250×1,250	
立上り筋	40-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	393×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT60-25S3

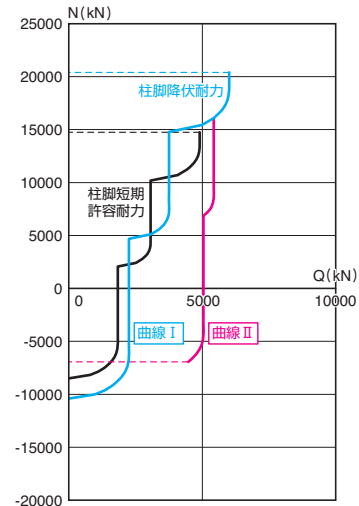
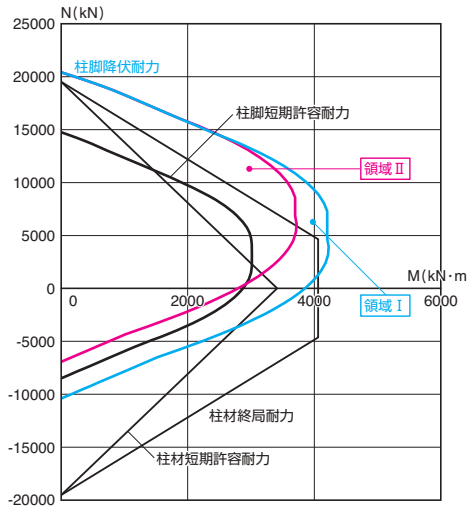
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-600×600	板厚 $t \leq 25$
ベースプレート	960×960×75	
アンカーボルト	8-M56	
コンクリート柱断面	1,250×1,250	
立上り筋 <sup>※2</sup>	44-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	443×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、36-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT60-28S3

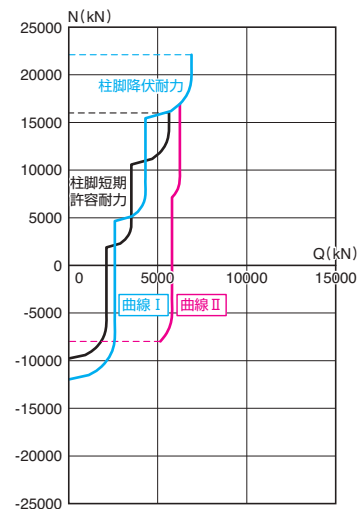
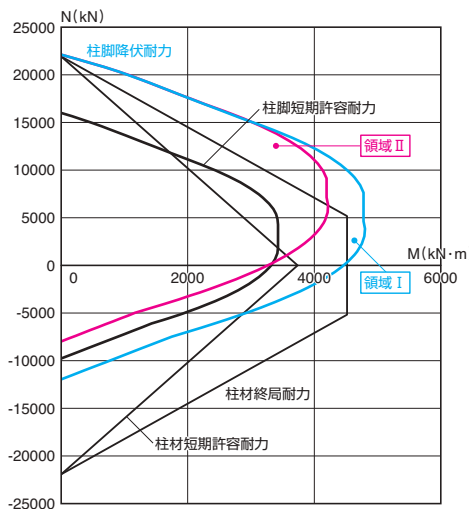
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-600×600	板厚 $t \leq 28$
ベースプレート	960×960×75	
アンカーボルト	8-M56	
コンクリート柱断面	1,250×1,250	
立上り筋 <sup>※2</sup>	48-D25(SD345)	
フープ筋 <sup>※3</sup>	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	452×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、40-D29(SD345)も使用できる。 ※3 フープ筋は、D16@150(SD295)も使用できる。

ベースパック NT60-32S3

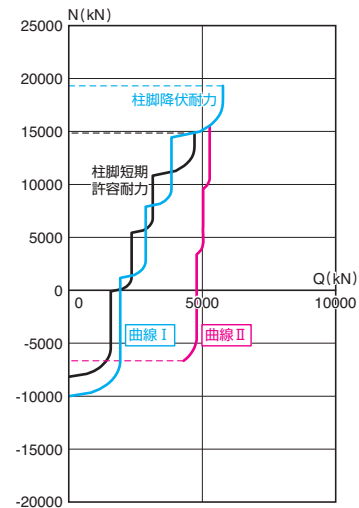
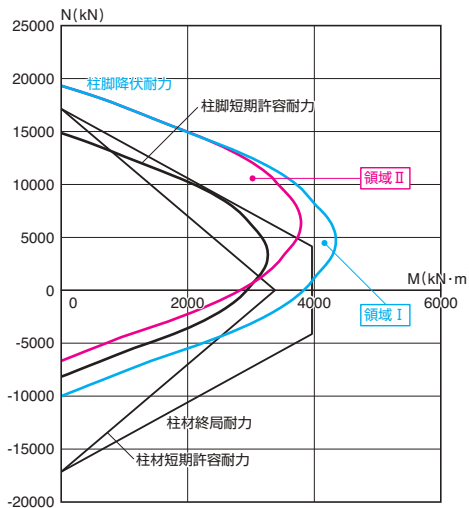
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-600×600	板厚 $t \leq 32$
ベースプレート	1,000×1,000×80	
アンカーボルト	8-M60	
コンクリート柱断面	1,300×1,300	
立上り筋 <sup>※2</sup>	56-D25(SD345)	
フープ筋	D16@150(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	507×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、44-D29(SD345)も使用できる。

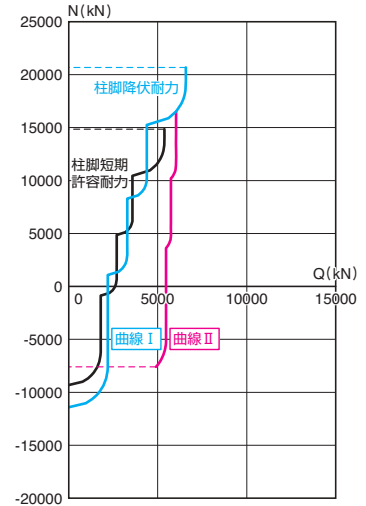
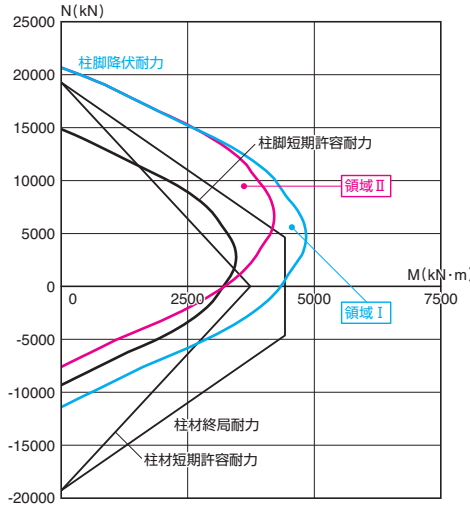
ベースパック NT65-22S3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-650×650	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	1,030×1,030×70	
アンカーボルト	12-M45	
コンクリート柱断面	1,250×1,250	
立上り筋	40-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	516×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



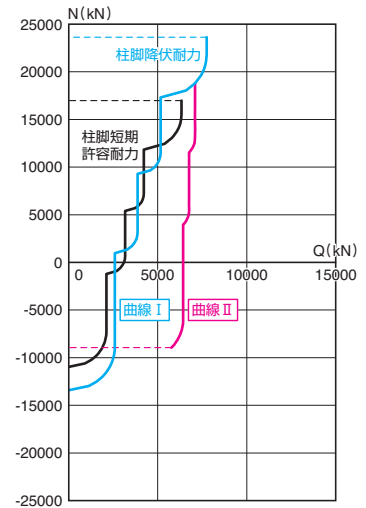
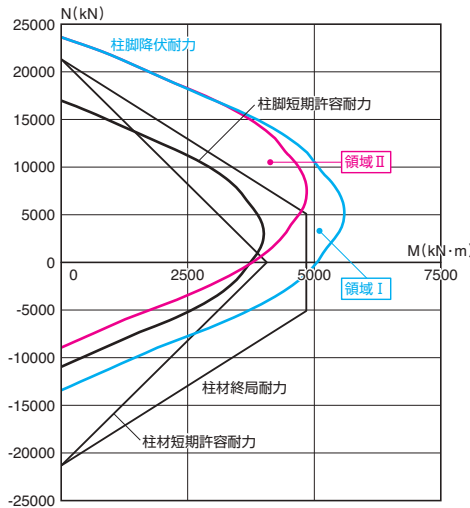
ベースパック NT65-25S3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径 □-650×650	板厚 t≦25
ベースプレート	1,030×1,030×70	
アンカーボルト	12-M48	
コンクリート柱断面	1,350×1,350	
立上り筋	44-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	530×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



ベースパック NT65-28S3

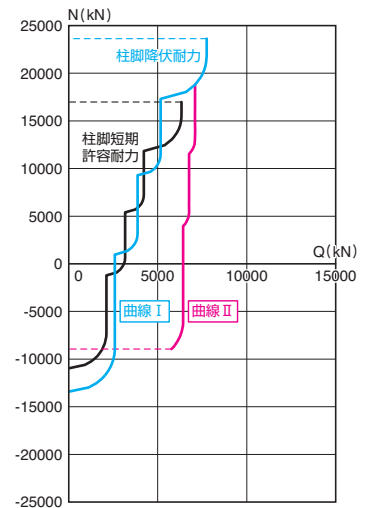
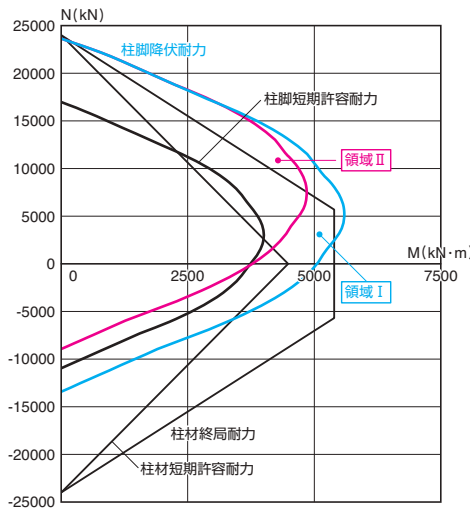
適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径 □-650×650	板厚 t≦28
ベースプレート	1,030×1,030×80	
アンカーボルト	12-M52	
コンクリート柱断面	1,350×1,350	
立上り筋 <sup>※2</sup>	48-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	634×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、40-D29(SD345)も使用できる。

ベースパック NT65-32S3

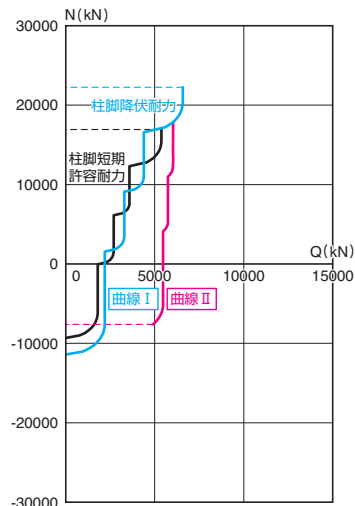
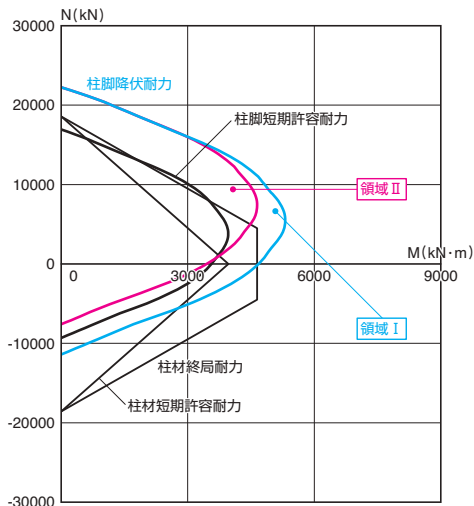
適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径 □-650×650	板厚 t≦32
ベースプレート	1,030×1,030×80	
アンカーボルト	12-M52	
コンクリート柱断面	1,350×1,350	
立上り筋 <sup>※2</sup>	52-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	647×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、44-D29(SD345)も使用できる。

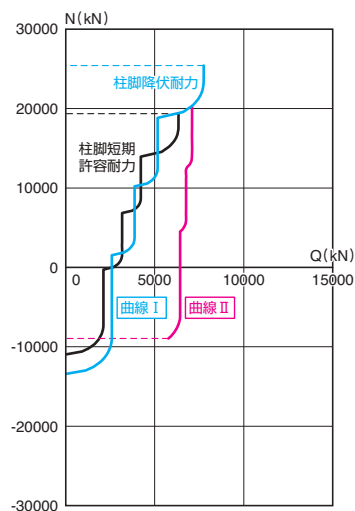
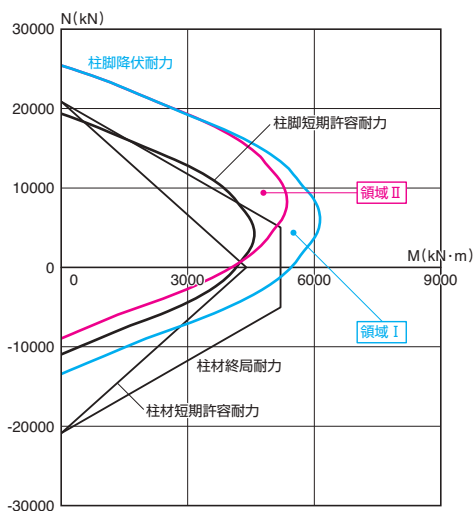
ベースパック NT70-22S3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径 □-700×700	板厚 t≦22
ベースプレート	1,100×1,100×70	
アンカーボルト	12-M48	
コンクリート柱断面	1,350×1,350	
立上り筋	44-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	595×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



ベースパック NT70-25S3

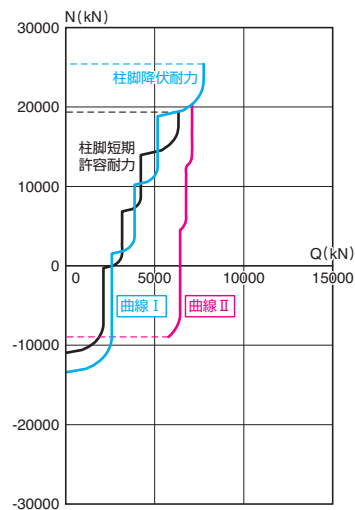
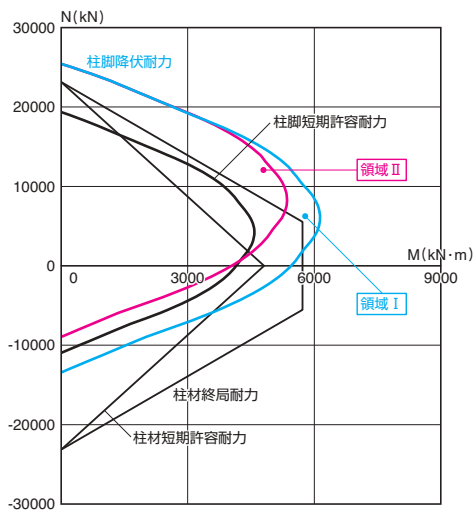
適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径 □-700×700	板厚 t≦25
ベースプレート	1,100×1,100×75	
アンカーボルト	12-M52	
コンクリート柱断面	1,350×1,350	
立上り筋 <sup>※2</sup>	52-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	715×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、40-D29(SD345)も使用できる。

ベースパック NT70-28S3

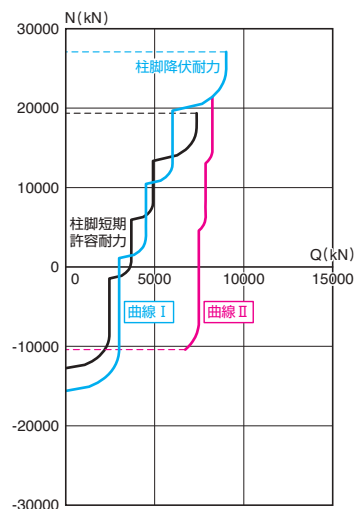
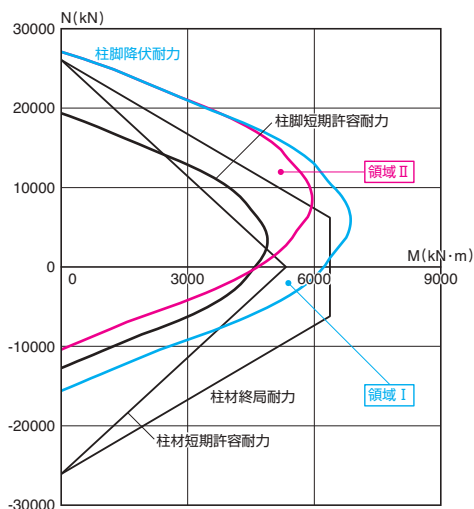
適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径 □-700×700	板厚 t≦28
ベースプレート	1,100×1,100×75	
アンカーボルト	12-M52	
コンクリート柱断面	1,350×1,350	
立上り筋 <sup>※2</sup>	52-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	728×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



※2 立上り筋は、44-D29(SD345)も使用できる。

ベースパック NT70-32S3

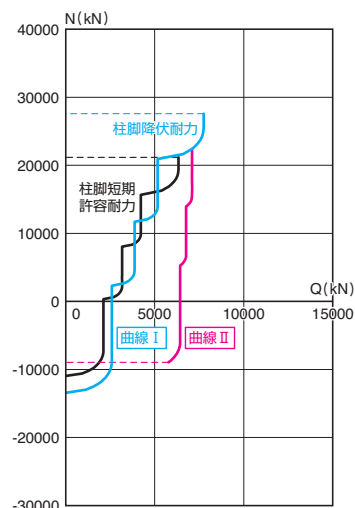
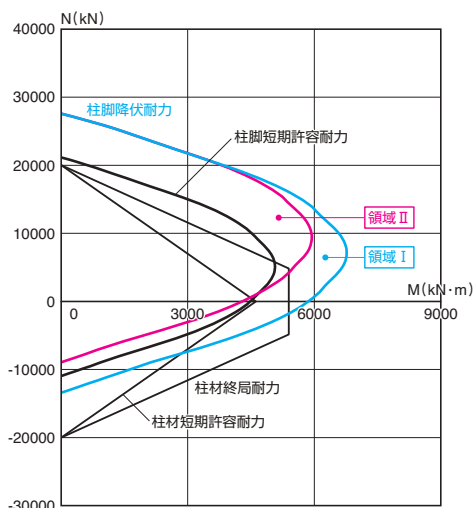
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-700×700	板厚 t $\leq 32$
ベースプレート	1,100×1,100×80	
アンカーボルト	12-M56	
コンクリート柱断面	1,450×1,450	
立上り筋*2	64-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	807×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



\*2 立上り筋は、48-D29(SD345)も使用できる。

ベースパック NT75-22S3

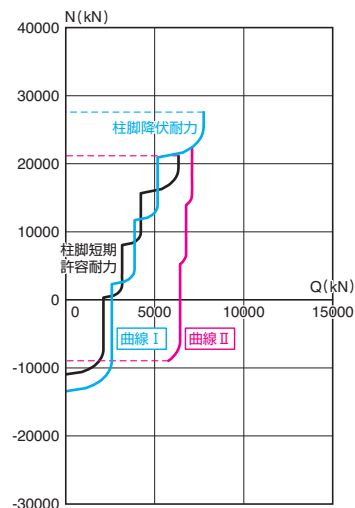
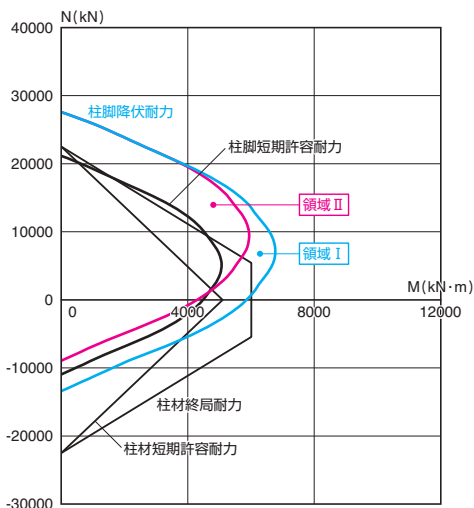
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-750×750	板厚 t $\leq 22$
ベースプレート	1,150×1,150×75	
アンカーボルト	12-M52	
コンクリート柱断面	1,400×1,400	
立上り筋*2	48-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	793×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



\*2 立上り筋は、36-D29(SD345)も使用できる。

ベースパック NT75-25S3

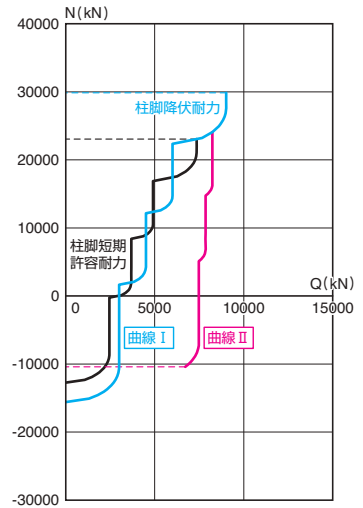
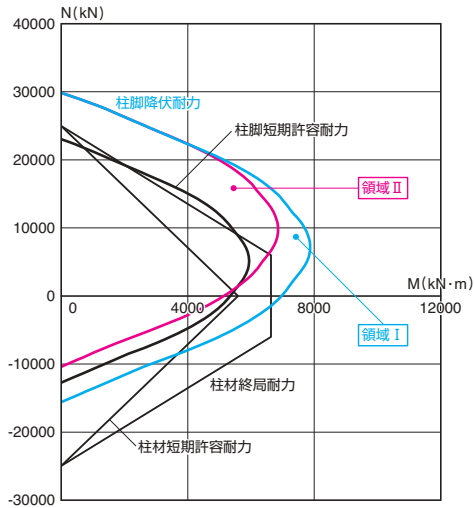
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径 □-750×750	板厚 t $\leq 25$
ベースプレート	1,150×1,150×75	
アンカーボルト	12-M52	
コンクリート柱断面	1,400×1,400	
立上り筋*2	52-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	810×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



\*2 立上り筋は、40-D29(SD345)も使用できる。

ベースパック NT75-28S3

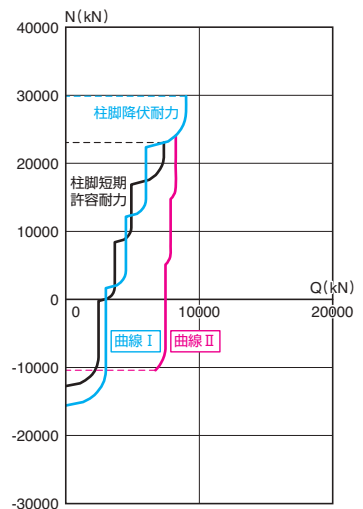
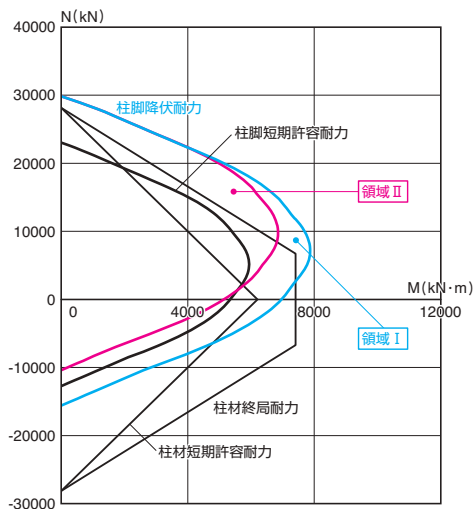
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-750×750	$t \leq 28$
ベースプレート	1,200×1,200×85	
アンカーボルト	12-M56	
コンクリート柱断面	1,450×1,450	
立上り筋 <sup>※2</sup>	56-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$836 \times 10^9 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	



※2 立上り筋は、44-D29(SD345)も使用できる。

ベースパック NT75-32S3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-750×750	$t \leq 32$
ベースプレート	1,200×1,200×85	
アンカーボルト	12-M56	
コンクリート柱断面	1,450×1,450	
立上り筋 <sup>※2</sup>	64-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$854 \times 10^9 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	

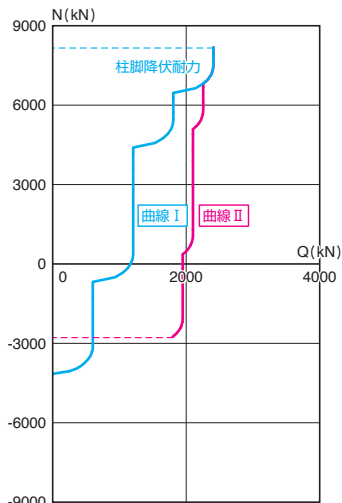
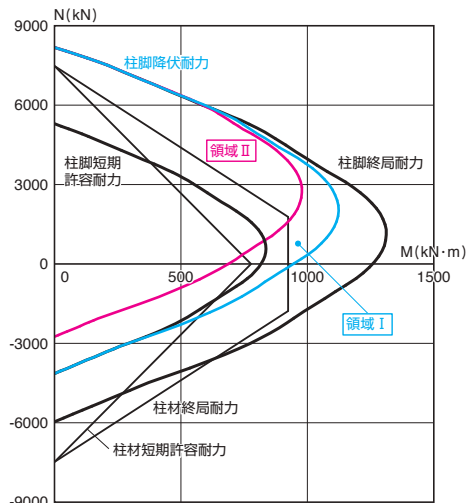


※2 立上り筋は、48-D29(SD345)も使用できる。



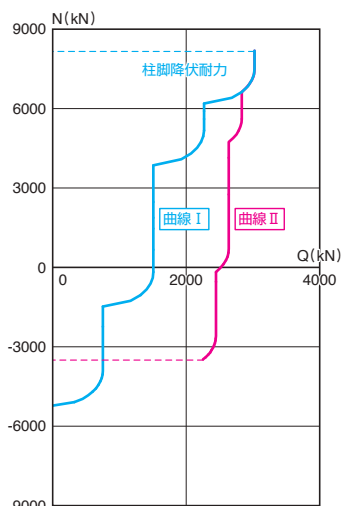
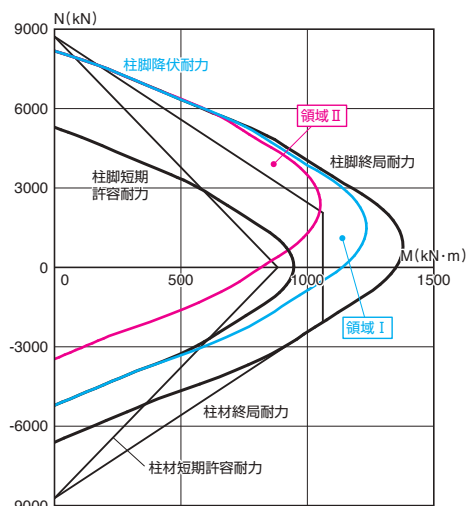
ベースパック 35-16UB

適用柱材 F値 $\leq 365\text{N/mm}^2$	外径 □-350×350	板厚 $t \leq 16$
ベースプレート	630×630×44	
アンカーボルト	8-D41 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	800×800	
立上り筋	16-D22 (SD345)	
フープ筋	D13@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	175×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



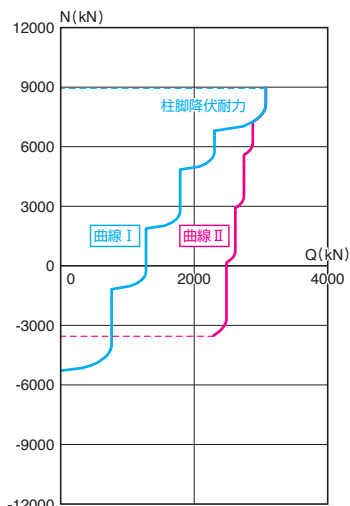
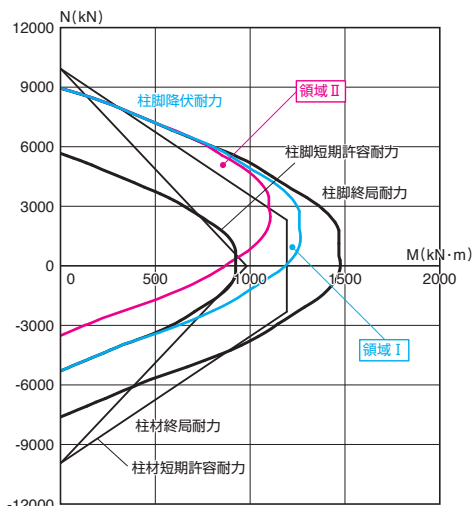
ベースパック 35-19UB

適用柱材 F値 $\leq 365\text{N/mm}^2$	外径 □-350×350	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	630×630×48	
アンカーボルト	8-D41H (BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	800×800	
立上り筋	16-D22 (SD345)	
フープ筋	D13@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	162×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



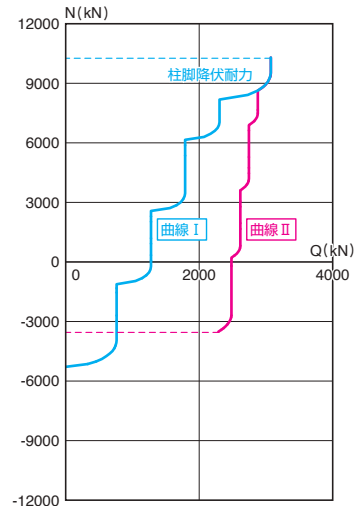
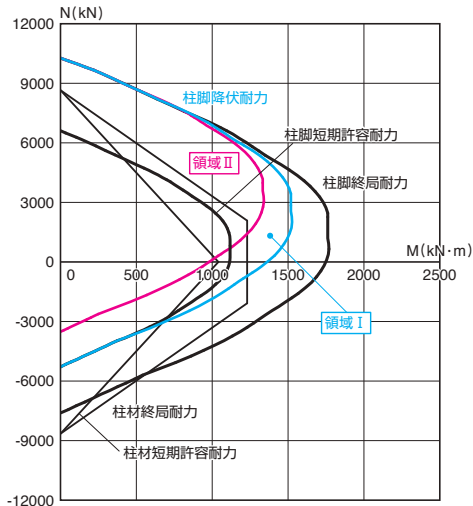
ベースパック 35-22UB

適用柱材 F値 $\leq 365\text{N/mm}^2$	外径 □-350×350	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	650×650×48	
アンカーボルト	12-D38 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	850×850	
立上り筋	16-D25 (SD345)	
フープ筋	D13@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	276×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



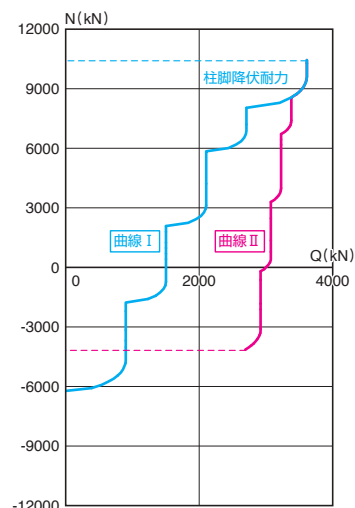
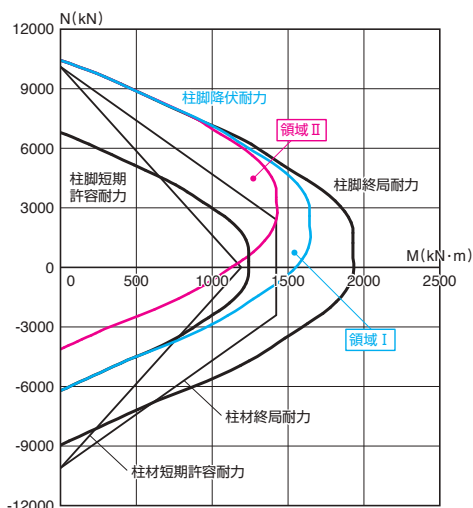
ベースパック 40-16UB

適用柱材 F値 $\leq 365\text{N/mm}^2$	外径 □-400×400	板厚 $t \leq 16$
ベースプレート	700×700×48	
アンカーボルト	12-D38(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	900×900	
立上り筋	16-D25(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	299×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



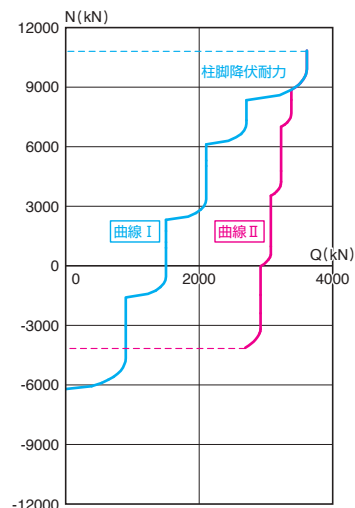
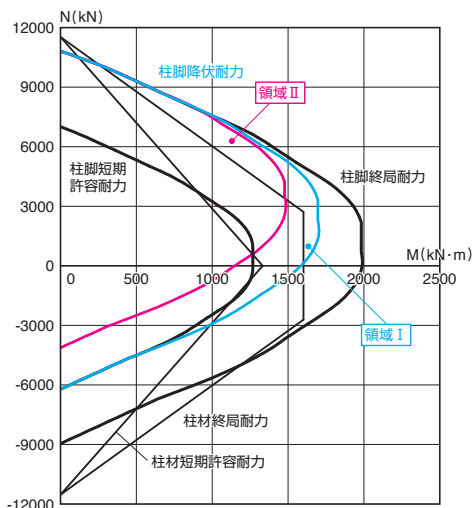
ベースパック 40-19UB

適用柱材 F値 $\leq 365\text{N/mm}^2$	外径 □-400×400	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	710×710×48	
アンカーボルト	12-D41(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	900×900	
立上り筋	16-D25(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	351×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



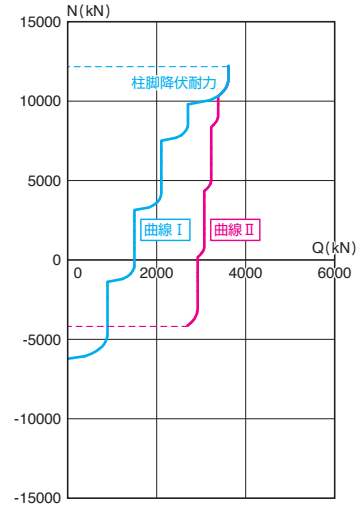
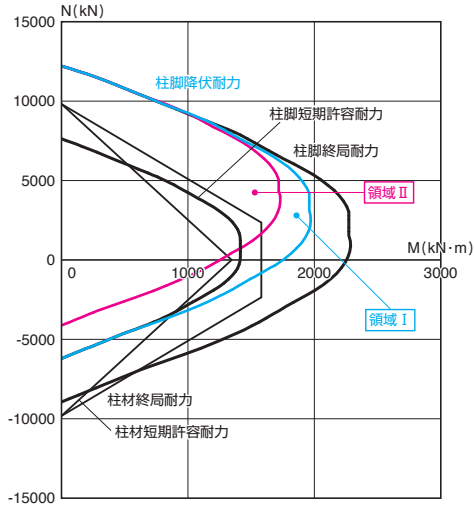
ベースパック 40-22UB

適用柱材 F値 $\leq 365\text{N/mm}^2$	外径 □-400×400	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	720×720×52	
アンカーボルト	12-D41(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	920×920	
立上り筋	20-D25(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	374×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



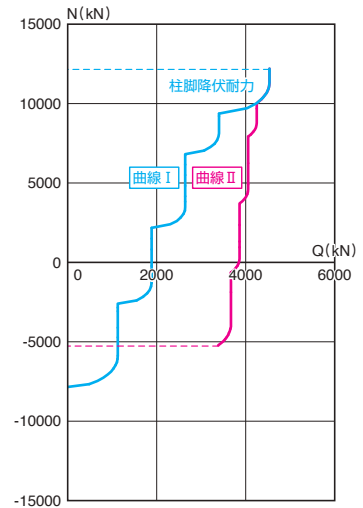
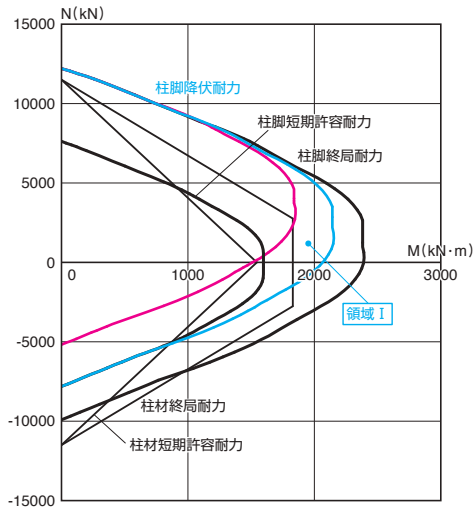
ベースパック 45-16UB

適用柱材 F値 $\leq 365\text{N/mm}^2$	外径 □-450×450	板厚 $t \leq 16$
ベースプレート	750×750×52	
アンカーボルト	12-D41 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,000×1,000	
立上り筋	20-D25 (SD345)	
フープ筋	D13@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	404×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



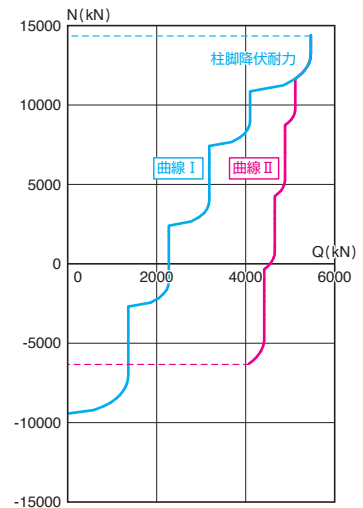
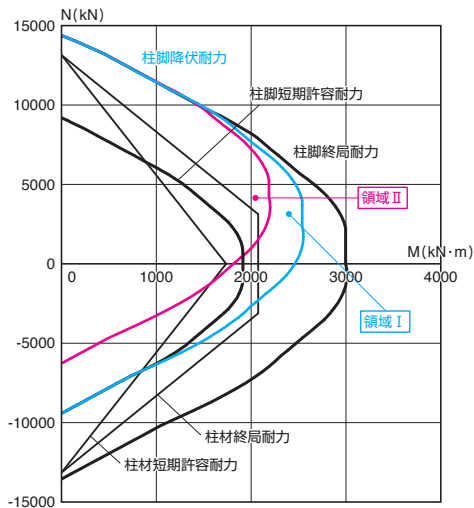
ベースパック 45-19UB

適用柱材 F値 $\leq 365\text{N/mm}^2$	外径 □-450×450	板厚 $t \leq 19$
ベースプレート	750×750×52	
アンカーボルト	12-D41H (BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	1,000×1,000	
立上り筋	20-D25 (SD345)	
フープ筋	D13@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	363×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



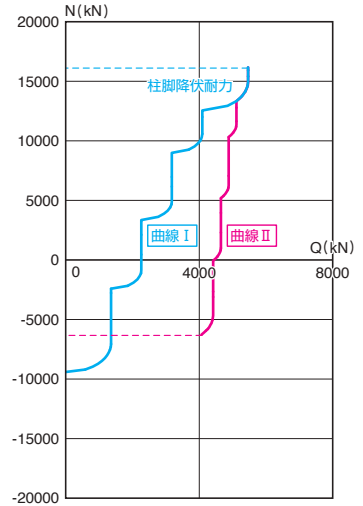
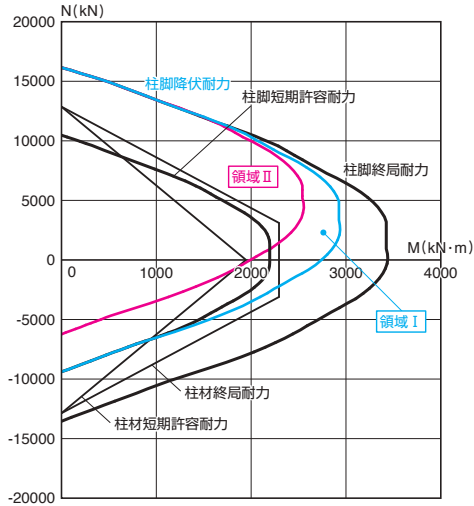
ベースパック 45-22UB

適用柱材 F値 $\leq 365\text{N/mm}^2$	外径 □-450×450	板厚 $t \leq 22$
ベースプレート	770×770×60	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,000×1,000	
立上り筋	24-D25 (SD345)	
フープ筋	D13@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠️ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	404×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



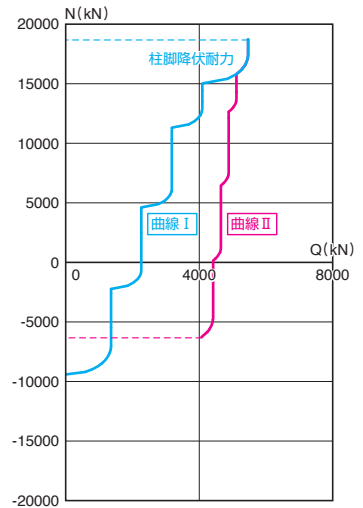
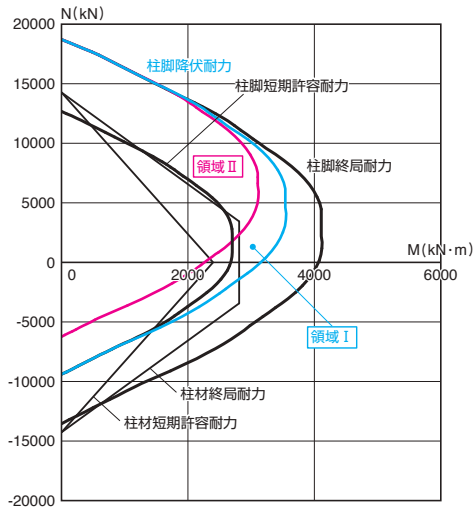
ベースパック 50-19UB

適用柱材 F値 $\leq 365\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-500×500	$t \leq 19$
ベースプレート	820×820×60	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,050×1,050	
立上り筋	24-D25 (SD345)	
フープ筋	D16@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$478 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	



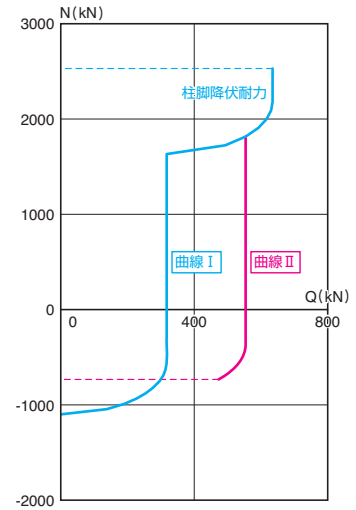
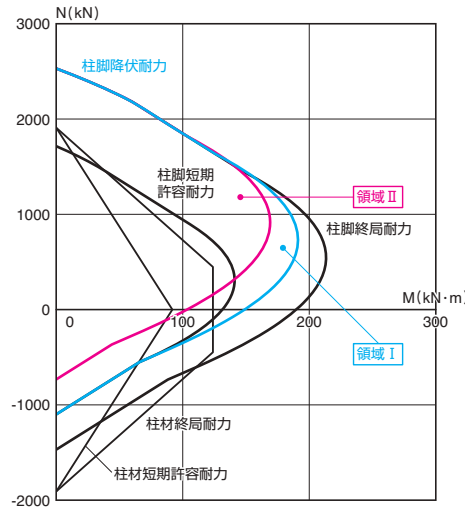
ベースパック 55-19UB

適用柱材 F値 $\leq 365\text{N/mm}^2$	外径	板厚
	□-550×550	$t \leq 19$
ベースプレート	900×900×60	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,100×1,100	
立上り筋	32-D25 (SD345)	
フープ筋	D16@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ $24\text{N/mm}^2$ 以上	
回転剛性値	$552 \times 10^3 \text{kN} \cdot \text{m/rad}$	



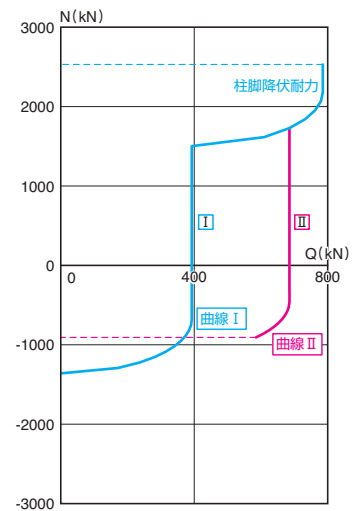
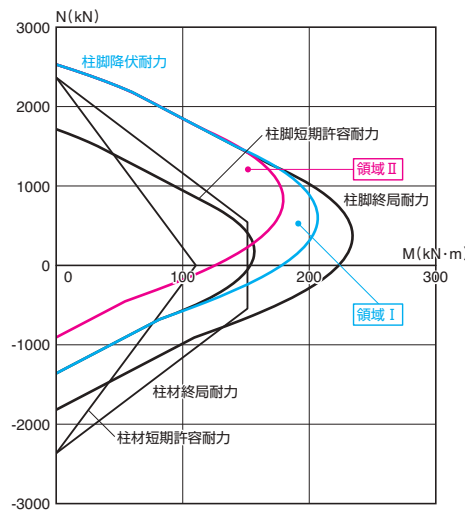
ベースパック 216-13V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ190.7	t ≤ 12.7
	φ216.3	t ≤ 12.7
ベースプレート	350×350×36 (SN490B)	
アンカーボルト	4-M30(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	540×540	
立上り筋	12-D16(SD295)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	40.4×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



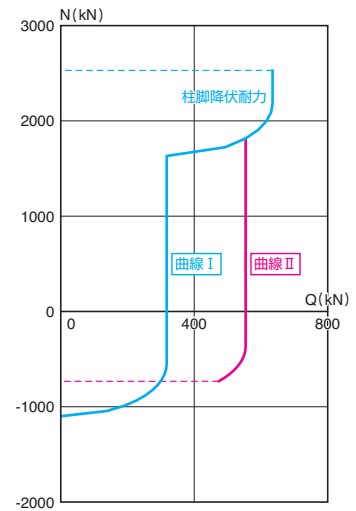
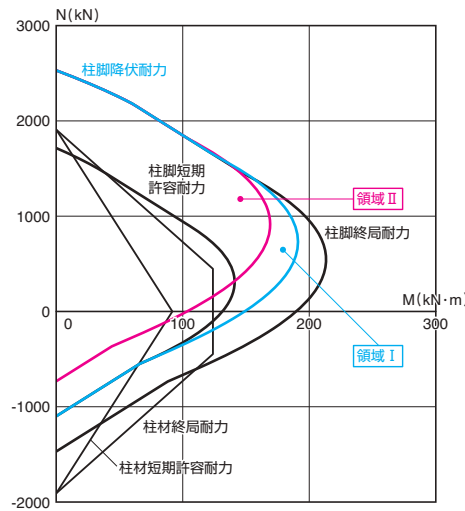
ベースパック 216-16V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ190.7	t ≤ 16.0
	φ216.3	t ≤ 16.0
ベースプレート	350×350×36 (SN490B)	
アンカーボルト	4-M33(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	540×540	
立上り筋	12-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	45.7×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



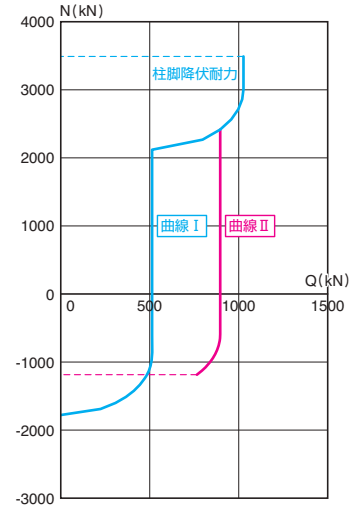
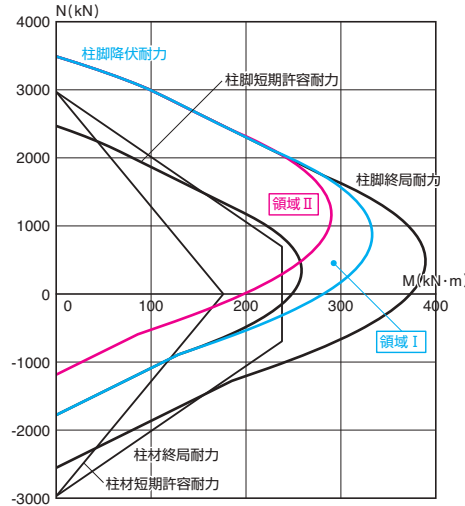
ベースパック 267-13V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ267.4	t ≤ 12.7
ベースプレート	400×400×36 (SN490B)	
アンカーボルト	4-M33(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	590×590	
立上り筋	12-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	56.2×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



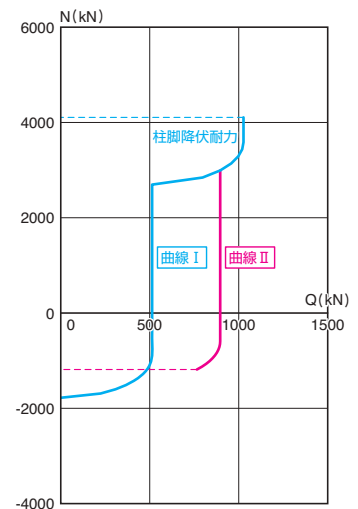
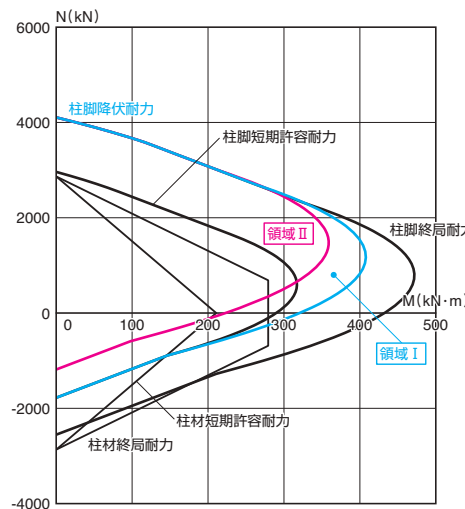
ベースパック 267-16V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ267.4	t≤16.0
ベースプレート	420×420×40 (SN490B)	
アンカーボルト	4-D38(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	580×580	
立上り筋	12-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	51.6×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



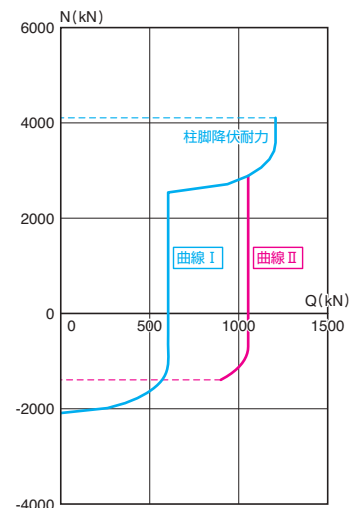
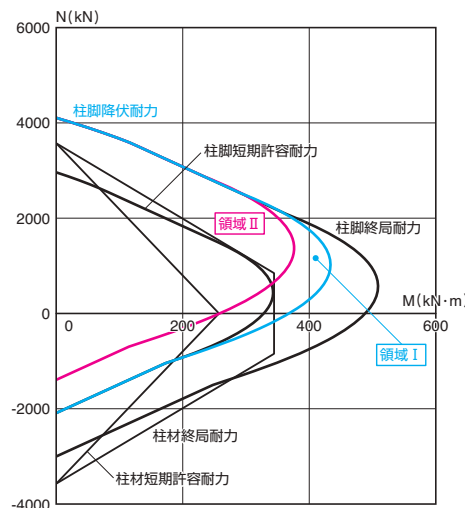
ベースパック 318-13V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ300.0 φ318.5	t≤12.7
ベースプレート	460×460×40 (SN490B)	
アンカーボルト	4-D38(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	610×610	
立上り筋	12-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	61.4×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



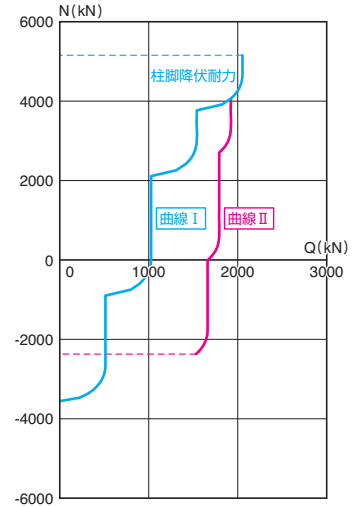
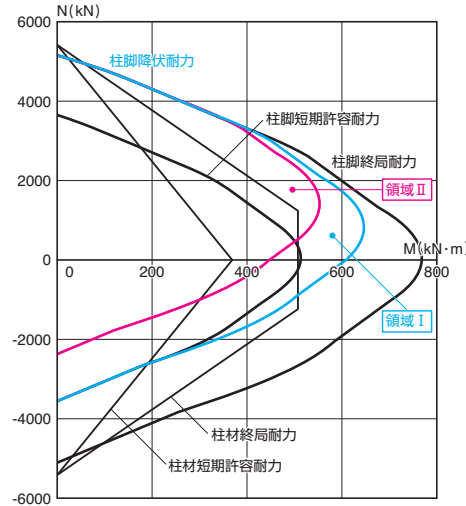
ベースパック 318-16V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ300.0 φ318.5	t≤16.0
ベースプレート	460×460×50 (SN490B, TMCP325B)	
アンカーボルト	4-D41(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	610×610	
立上り筋	12-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	71.0×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



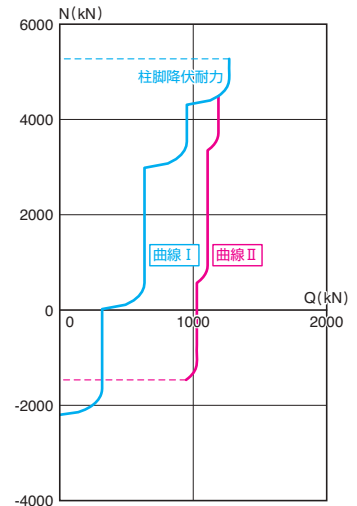
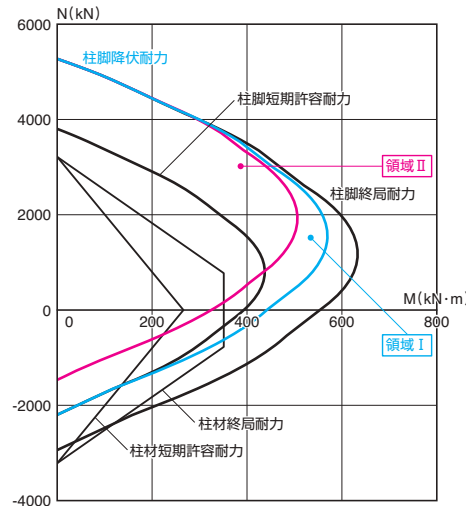
ベースパック 318-25V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ300.0 φ318.5	t≤25.0
ベースプレート	530×530×50 (SN490B, TMCP325B)	
アンカーボルト	8-D38(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	690×690	
立上り筋	12-D22(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	145×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



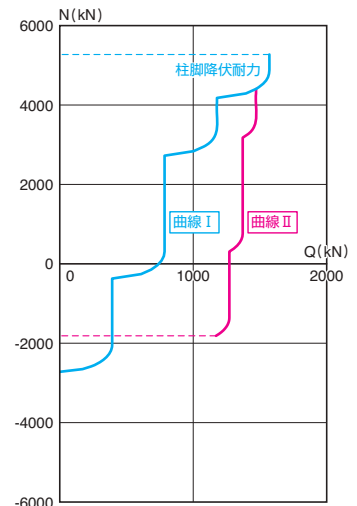
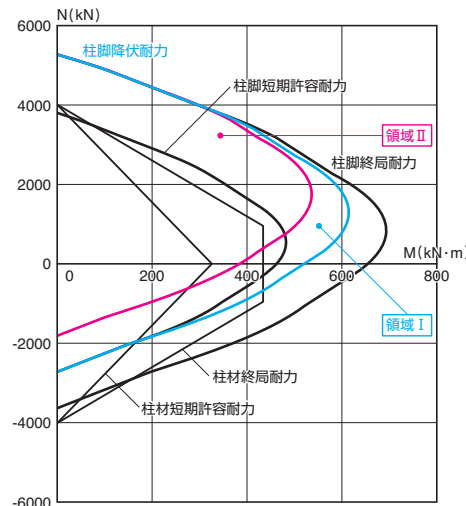
ベースパック 355-13V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ350.0 φ355.6	t≤12.7
ベースプレート	540×540×36 (SN490B)	
アンカーボルト	8-M30(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	700×700	
立上り筋	16-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	153×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



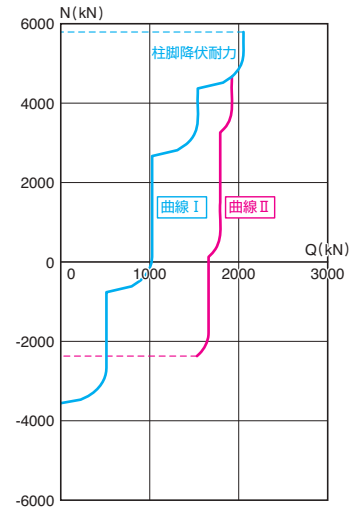
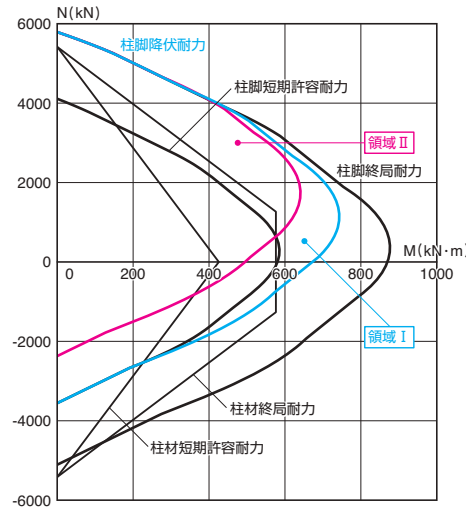
ベースパック 355-16V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ350.0 φ355.6	t≤16.0
ベースプレート	540×540×40 (SN490B)	
アンカーボルト	8-M33(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	710×710	
立上り筋	16-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	178×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



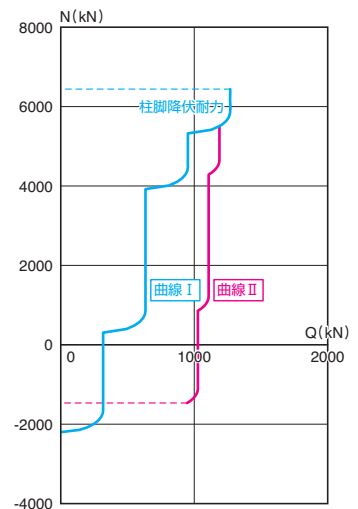
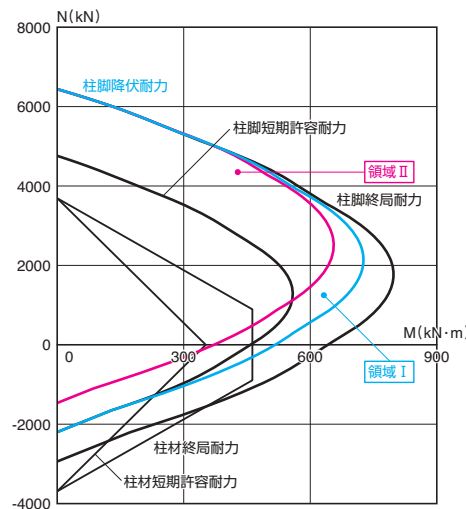
ベースパック 355-22V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ350.0 φ355.6	t≤22.0
ベースプレート	560×560×50 (SN490B, TMCP325B)	
アンカーボルト	8-D38(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	720×720	
立上り筋	20-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	161×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



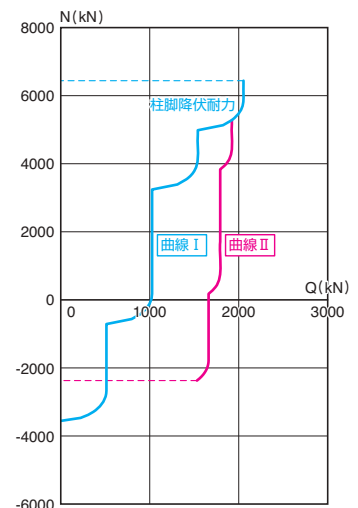
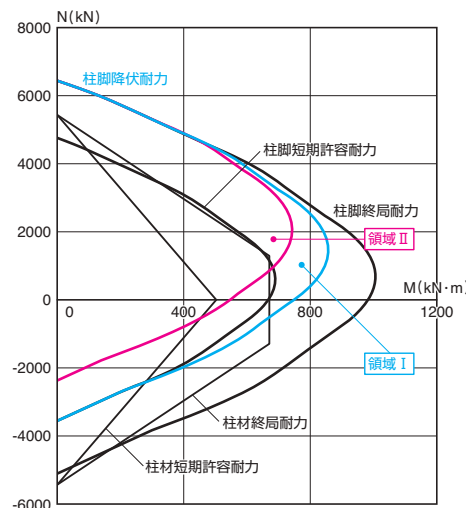
ベースパック 406-13V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ400.0 φ406.4	t≤12.7
ベースプレート	600×600×40 (SN490B)	
アンカーボルト	8-M30(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	750×750	
立上り筋	16-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	199×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



ベースパック 406-19V2

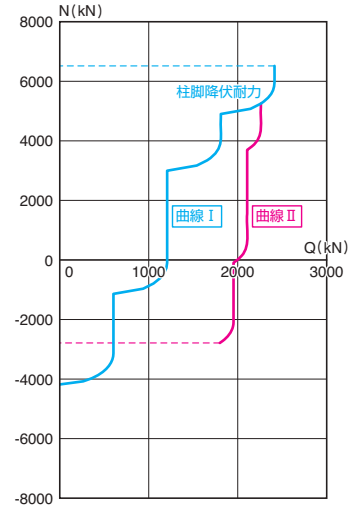
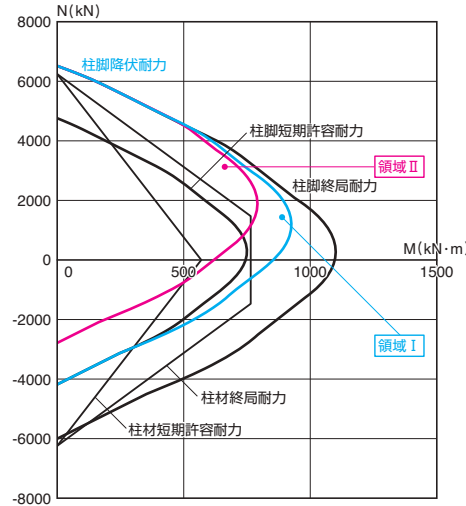
適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ400.0 φ406.4	t≤19.0
ベースプレート	600×600×50 (SN490B, TMCP325B)	
アンカーボルト	8-D38(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	760×760	
立上り筋	16-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	187×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	





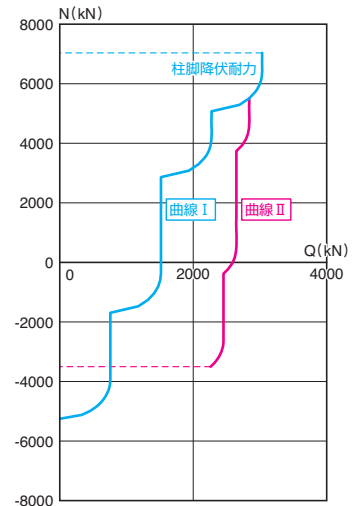
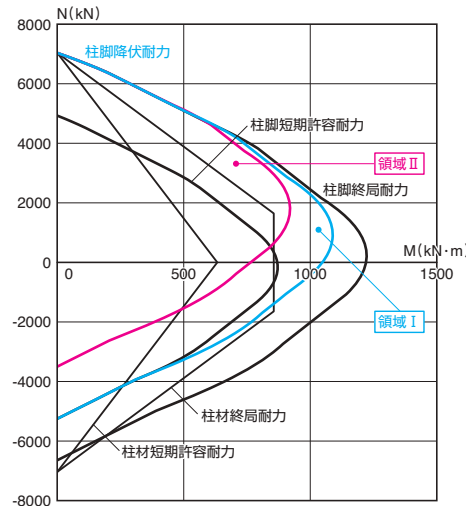
ベースパック 406-22V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ400.0 φ406.4	t≤22.0
ベースプレート	600×600×50 (SN490B, TMCP325B)	
アンカーボルト	8-D41 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	760×760	
立上り筋	20-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	206×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



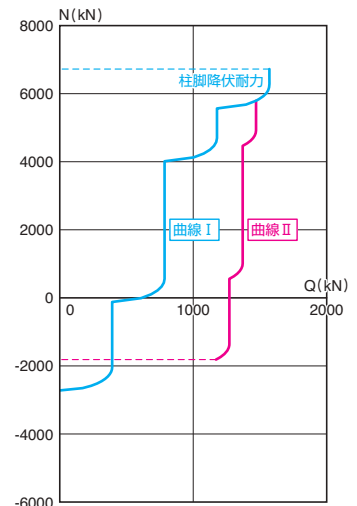
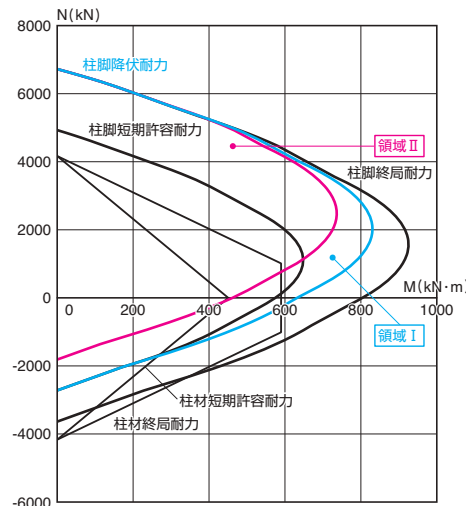
ベースパック 406-25V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ400.0 φ406.4	t≤25.0
ベースプレート	610×610×44 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	8-D41H (BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	800×800	
立上り筋	20-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	166×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



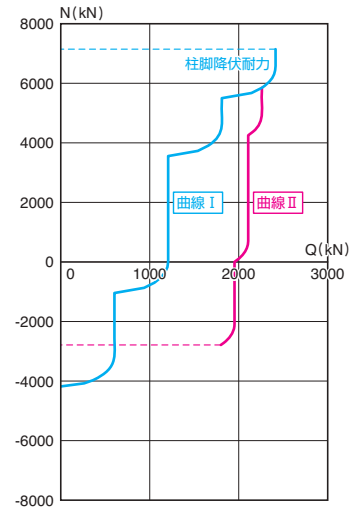
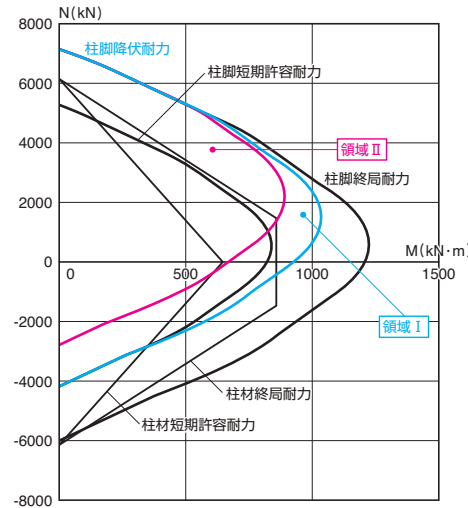
ベースパック 457-13V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ450.0 φ457.2	t≤12.7
ベースプレート	610×610×40 (SN490B)	
アンカーボルト	8-M33 (BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	790×790	
立上り筋	20-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	242×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



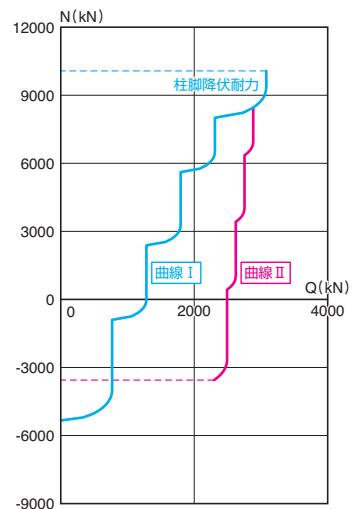
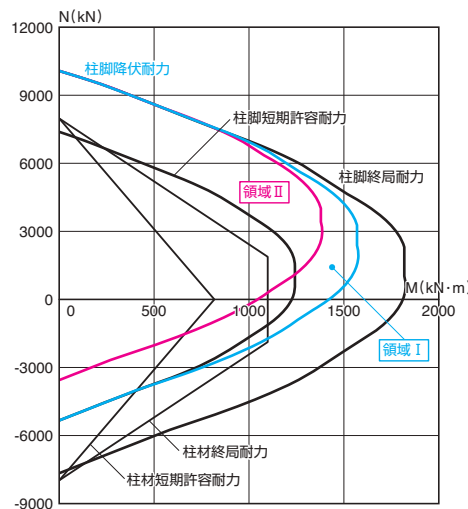
ベースパック 457-19V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ450.0 φ457.2	t ≤ 19.0
ベースプレート	630×630×50 (SN490B, TMCP325B)	
アンカーボルト	8-D41 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	800×800	
立上り筋	20-D22 (SD345)	
フープ筋	D13@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	234×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



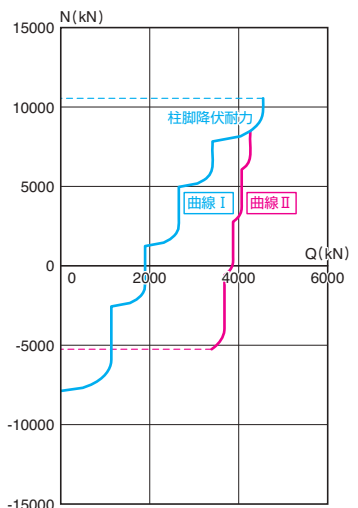
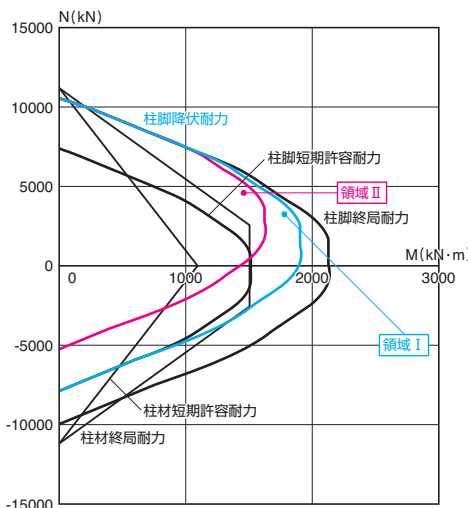
ベースパック 457-25V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ450.0 φ457.2	t ≤ 25.0
ベースプレート	740×740×48 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D38 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	930×930	
立上り筋	20-D22 (SD345)	
フープ筋	D13@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	316×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



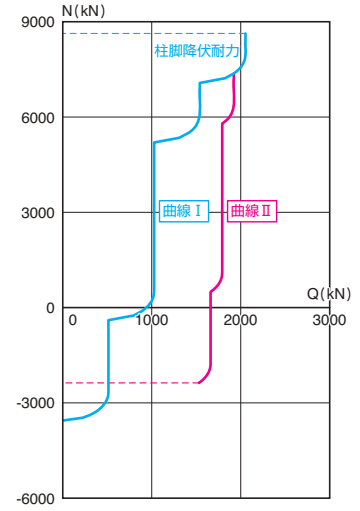
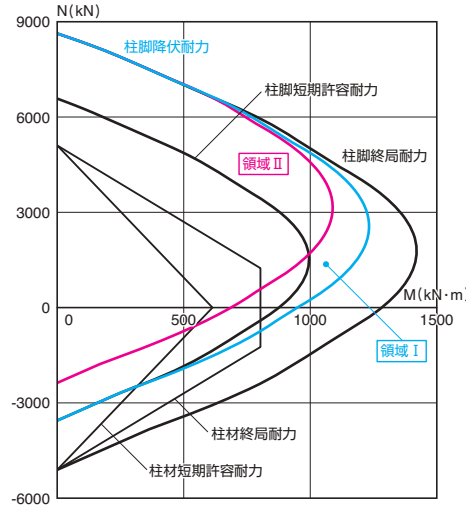
ベースパック 457-36V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ450.0 φ457.2	t ≤ 36.0
ベースプレート	740×740×60 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D41H (BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	980×980	
立上り筋	24-D22 (SD345)	
フープ筋	D13@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	331×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



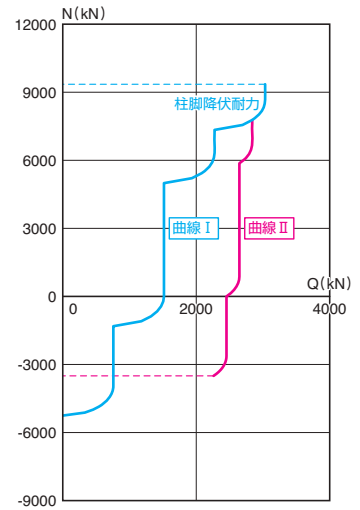
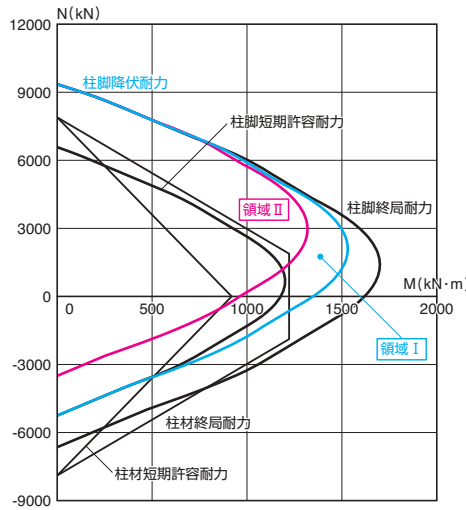
ベースパック 508-14V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ500.0 φ508.0	t≤14.0
ベースプレート	700×700×50 (SN490B, TMCP325B)	
アンカーボルト	8-D38(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	860×860	
立上り筋	20-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	252×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



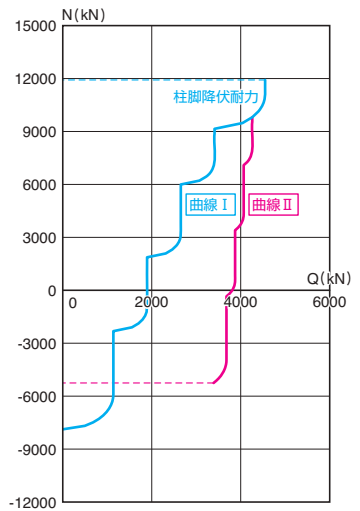
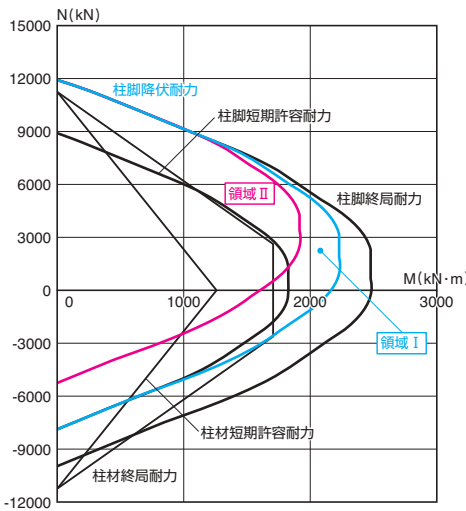
ベースパック 508-22V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ500.0 φ508.0	t≤22.0
ベースプレート	700×700×52 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	8-D41H(BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	920×920	
立上り筋	24-D22(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	227×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



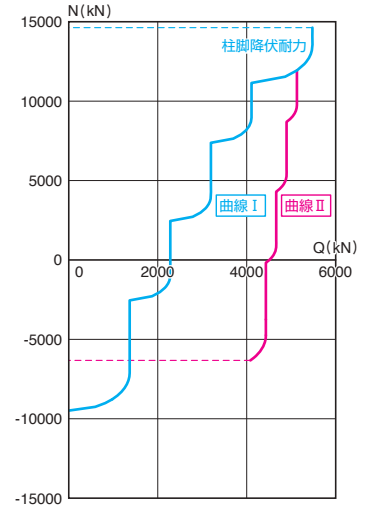
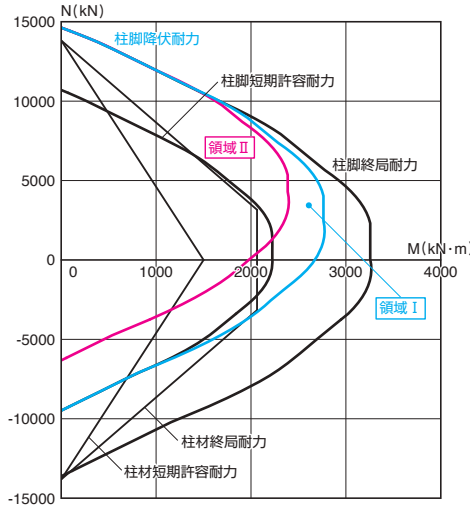
ベースパック 508-32V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ500.0 φ508.0	t≤32.0
ベースプレート	810×810×60 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D41H(BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	1,000×1,000	
立上り筋	24-D22(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	377×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



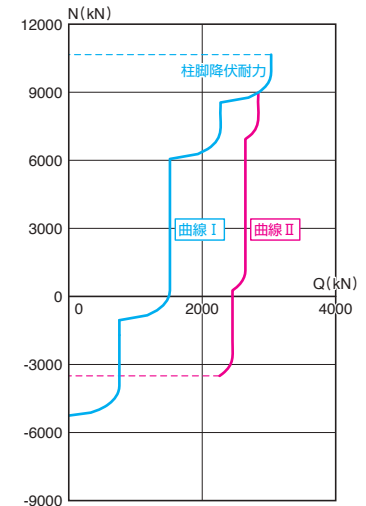
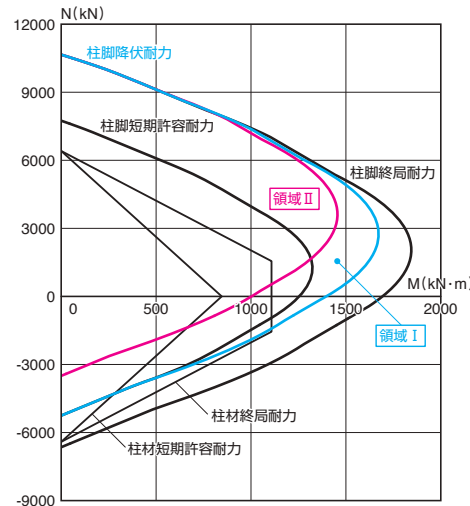
ベースパック 508-40V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ500.0 φ508.0	t≤40.0
ベースプレート	830×830×65 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D51(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,050×1,050	
立上り筋	28-D22(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	609×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



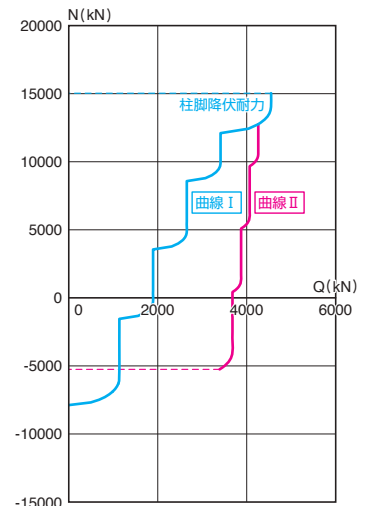
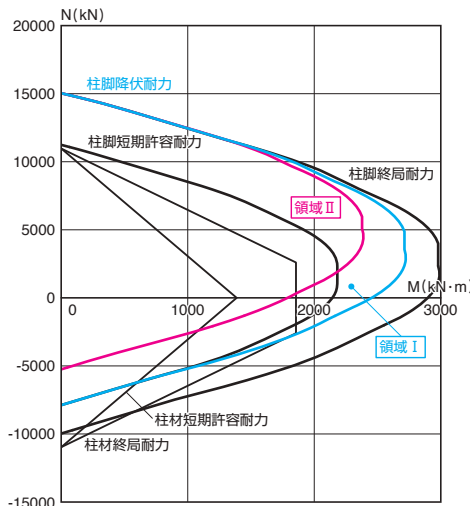
ベースパック 558-16V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ550.0 φ558.8	t≤16.0
ベースプレート	710×710×48 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	8-D41H(BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	900×900	
立上り筋	20-D22(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	244×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



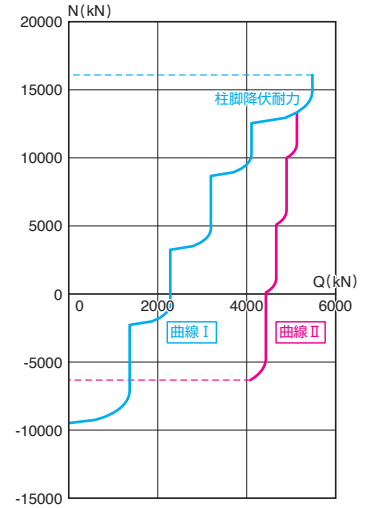
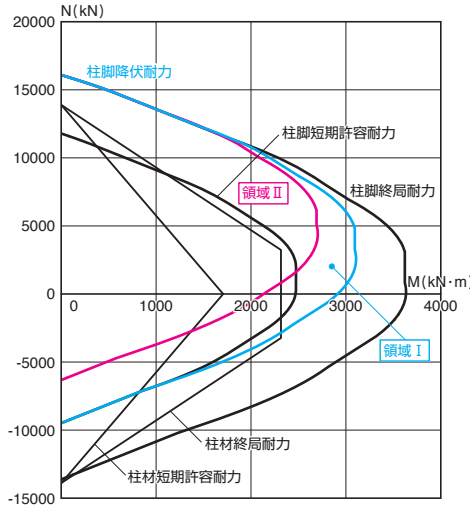
ベースパック 558-28V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ550.0 φ558.8	t≤28.0
ベースプレート	850×850×60 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D41H(BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	1,050×1,050	
立上り筋	24-D22(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	415×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



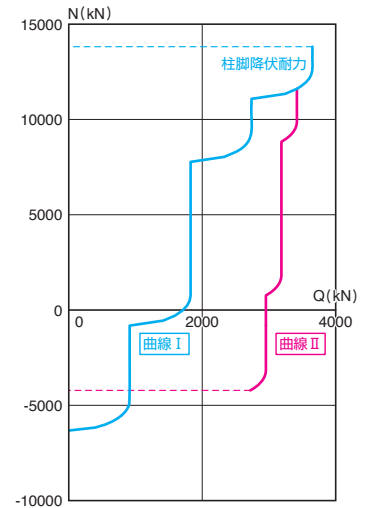
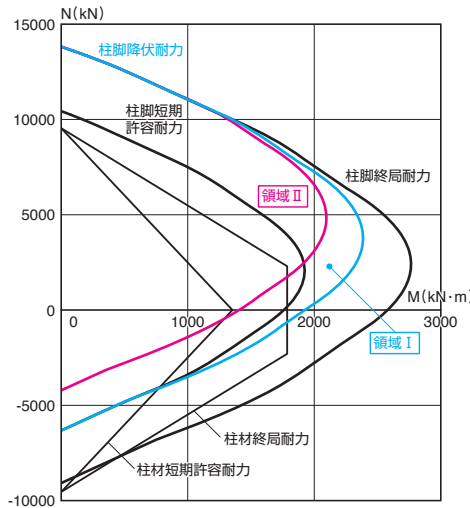
ベースパック 558-36V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ550.0 φ558.8	t≤36.0
ベースプレート	870×870×65 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,100×1,100	
立上り筋	28-D22 (SD345)	
フープ筋	D16@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	658×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



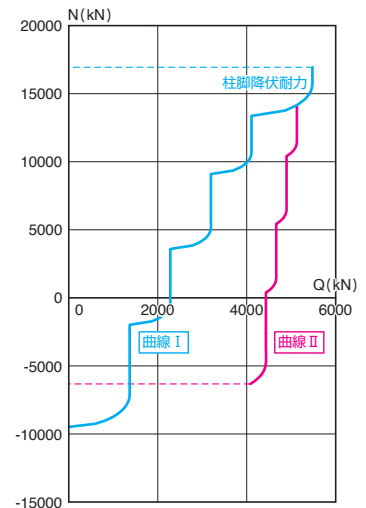
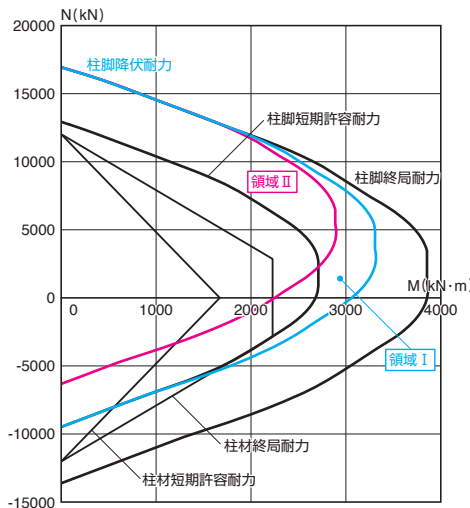
ベースパック 609-22V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ600.0 φ609.6	t≤22.0
ベースプレート	820×820×52 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	8-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,000×1,000	
立上り筋	24-D22 (SD345)	
フープ筋	D16@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	475×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



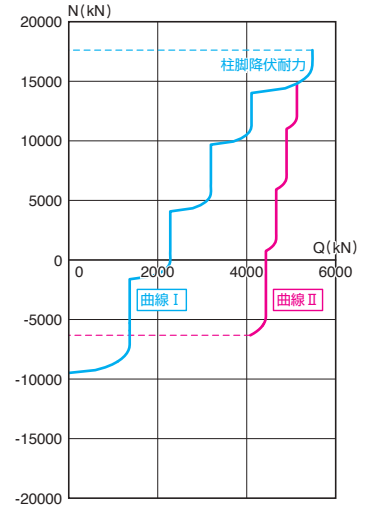
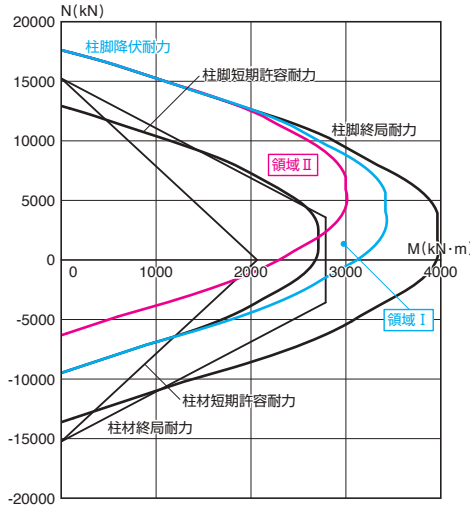
ベースパック 609-28V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ600.0 φ609.6	t≤28.0
ベースプレート	910×910×60 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,100×1,100	
立上り筋	28-D22 (SD345)	
フープ筋	D16@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	710×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



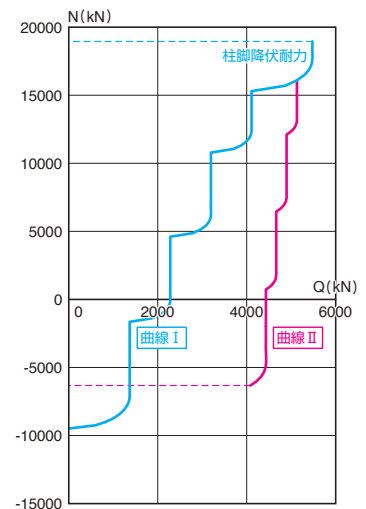
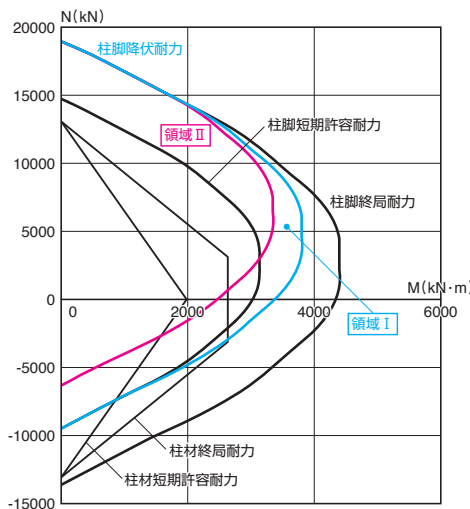
ベースパック 609-36V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ600.0 φ609.6	t≤36.0
ベースプレート	910×910×65 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,150×1,150	
立上り筋	24-D25 (SD345)	
フープ筋	D16@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	745×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



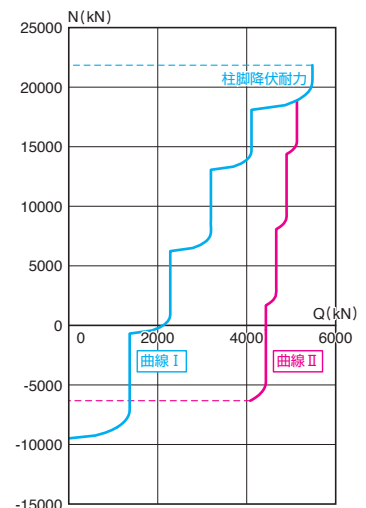
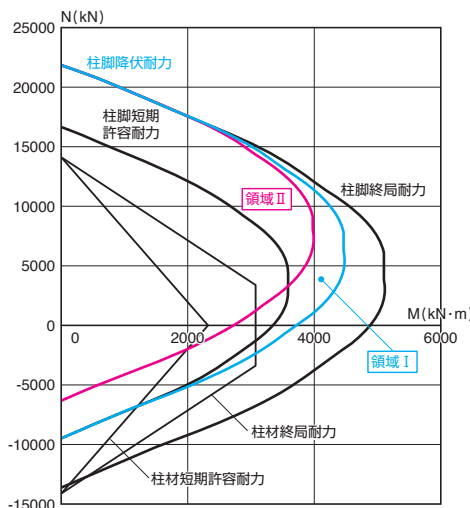
ベースパック 660-28V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ650.0 φ660.4	t≤28.0
ベースプレート	970×970×65 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,150×1,150	
立上り筋	28-D22 (SD345)	
フープ筋	D16@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	814×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



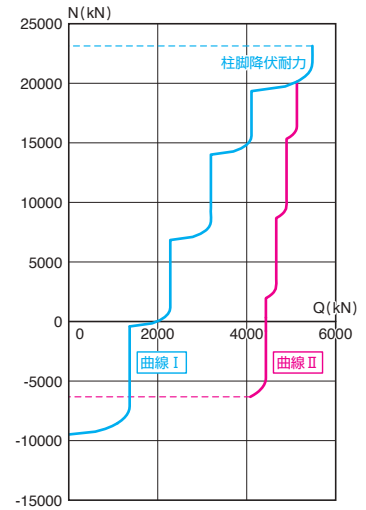
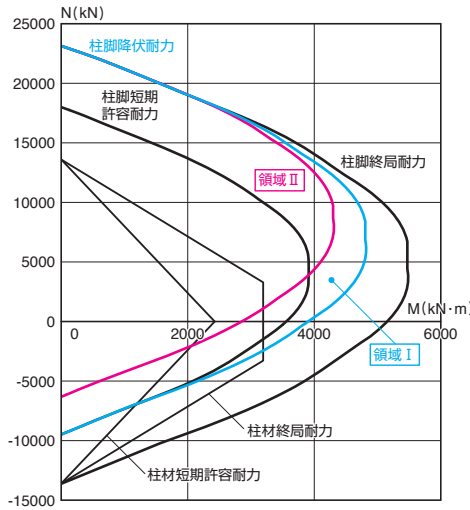
ベースパック 711-28V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ700.0 φ711.2	t≤28.0
ベースプレート	1,030×1,030×65 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,250×1,250	
立上り筋	28-D25 (SD345)	
フープ筋	D16@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	904×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



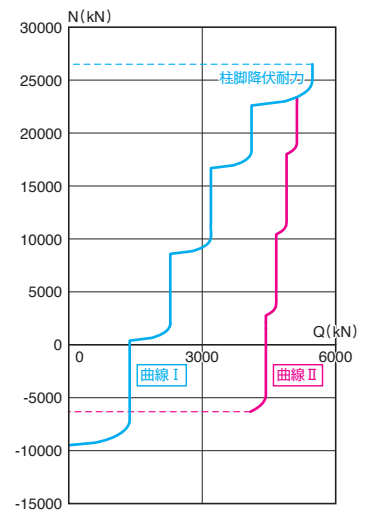
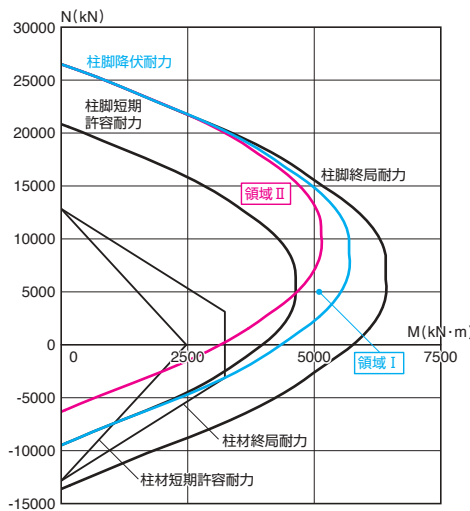
ベースパック 762-25V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ750.0 φ762.0	t ≤ 25.0
ベースプレート	1,070×1,070×65 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,270×1,270	
立上り筋	28-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	997×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



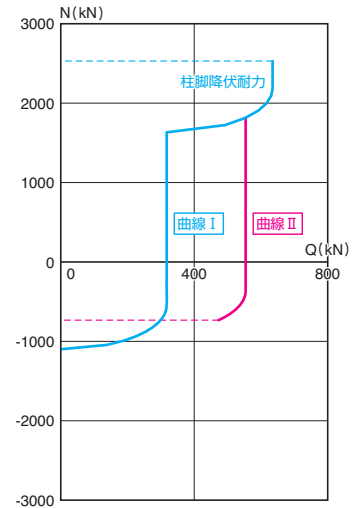
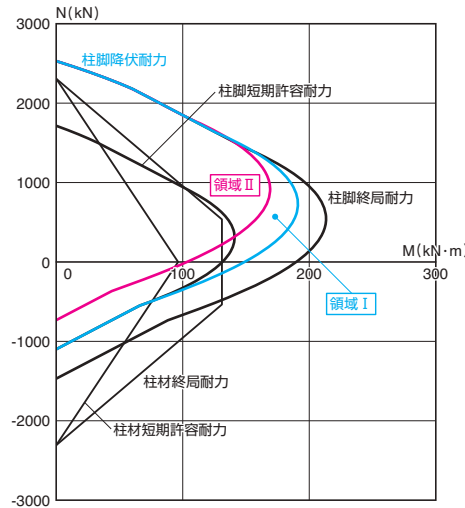
ベースパック 812-22V2

適用柱材 F値 235N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ800.0 φ812.8	t ≤ 22.0
ベースプレート	1,150×1,150×65 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,350×1,350	
立上り筋	32-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	1,075×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



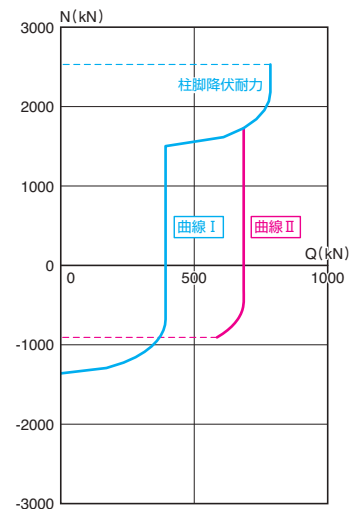
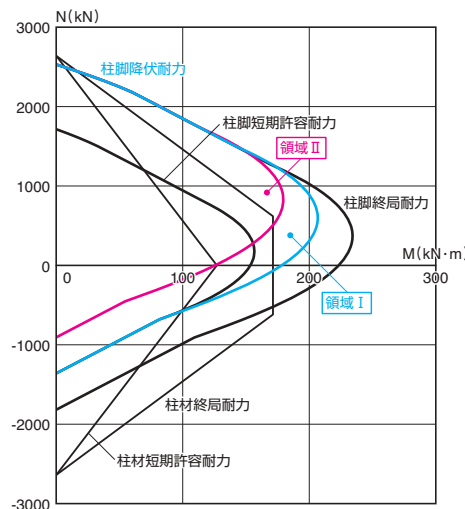
ベースパック 216-10V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ190.7	t≦12.7
	φ216.3	t≦9.5
ベースプレート	350×350×36 (SN490B)	
アンカーボルト	4-M30(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	540×540	
立上り筋	12-D16(SD295)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	40.4×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



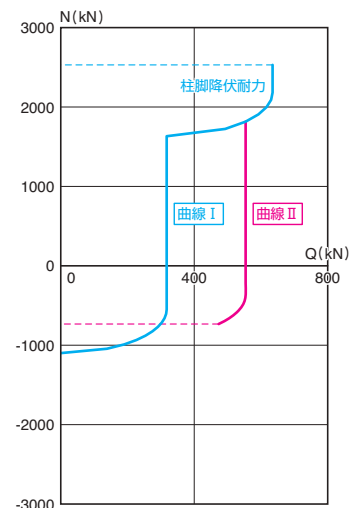
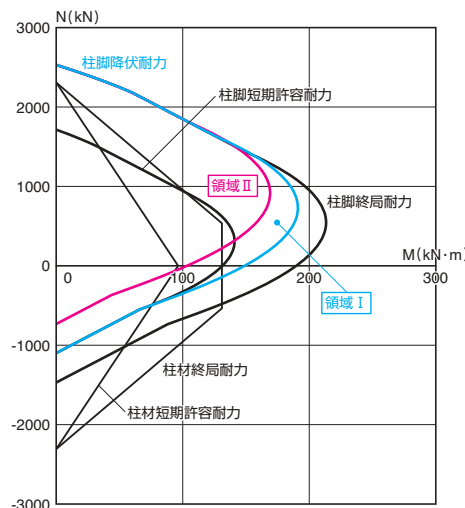
ベースパック 216-13V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ190.7	t≦12.7
	φ216.3	t≦12.7
ベースプレート	350×350×36 (SN490B)	
アンカーボルト	4-M33(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	540×540	
立上り筋	12-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	45.7×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



ベースパック 267-09V3

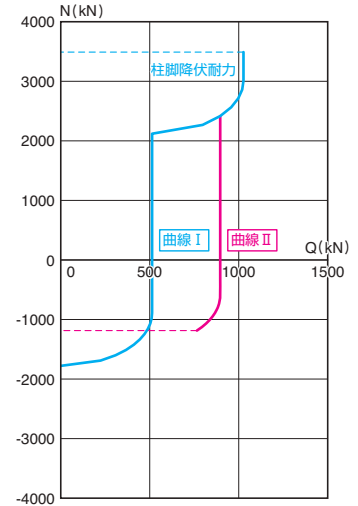
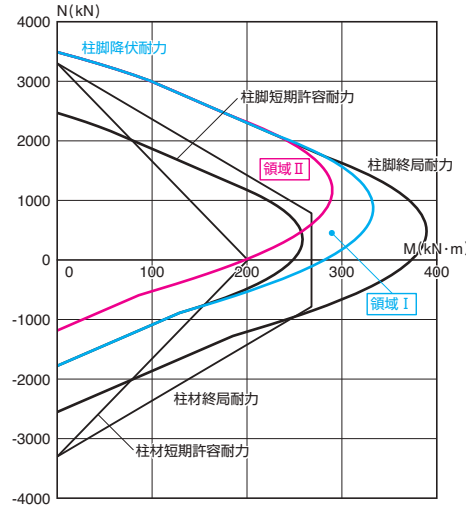
適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ267.4	t≦9.3
ベースプレート	400×400×36 (SN490B)	
アンカーボルト	4-M33(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	590×590	
立上り筋	12-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	56.2×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	





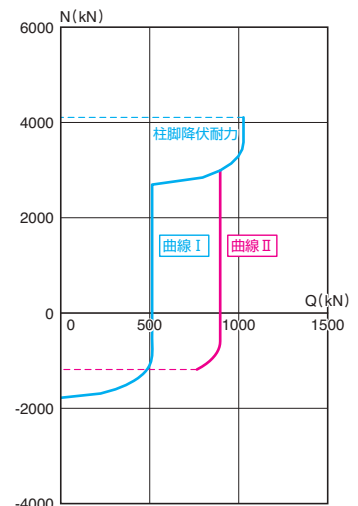
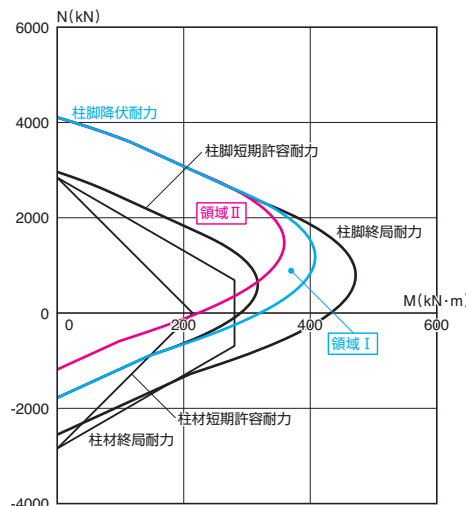
ベースパック 267-13V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ267.4	t≦12.7
ベースプレート	420×420×40 (SN490B)	
アンカーボルト	4-D38(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	580×580	
立上り筋	12-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	51.6×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



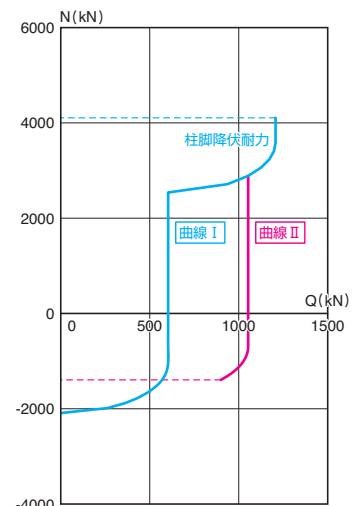
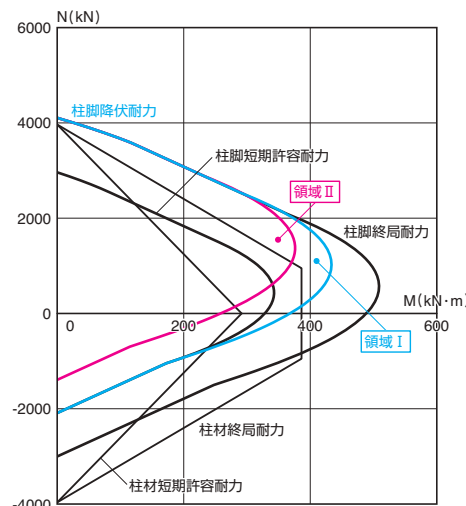
ベースパック 318-09V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ300.0 φ318.5	t≦9.0
ベースプレート	460×460×40 (SN490B)	
アンカーボルト	4-D38(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	610×610	
立上り筋	12-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	61.4×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



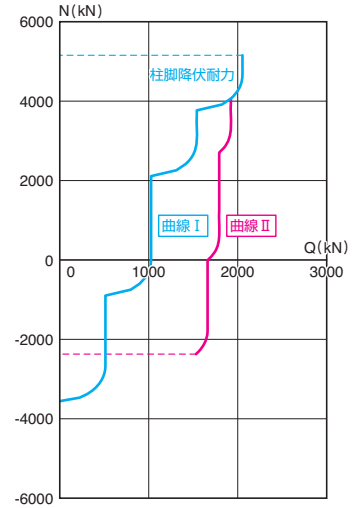
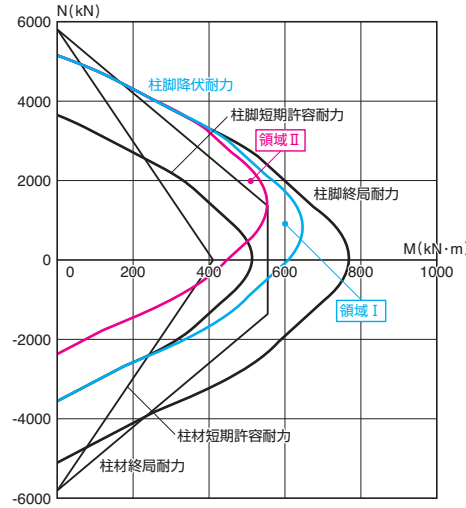
ベースパック 318-13V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ300.0 φ318.5	t≦12.7
ベースプレート	460×460×50 (TMCP325B)	
アンカーボルト	4-D41(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	610×610	
立上り筋	12-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	71.0×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



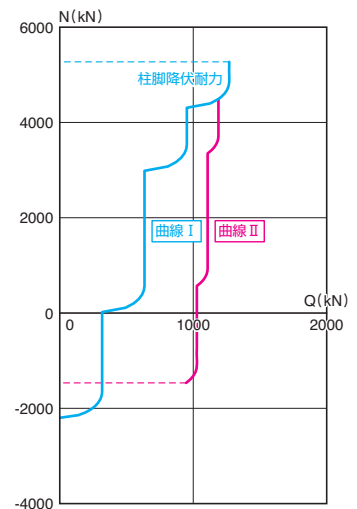
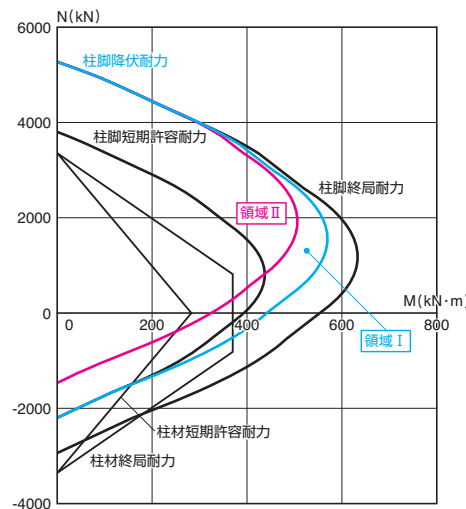
ベースパック 318-19V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ300.0 φ318.5	t≦19.0
ベースプレート	530×530×50 (TMCP325B)	
アンカーボルト	8-D38(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	690×690	
立上り筋	12-D22(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	145×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



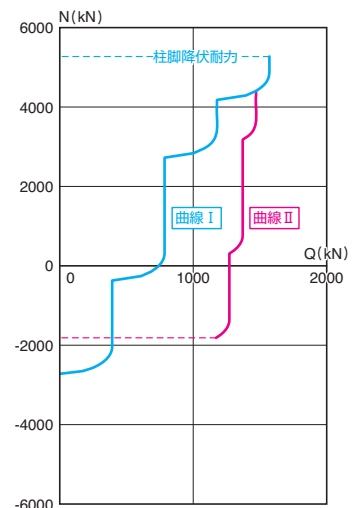
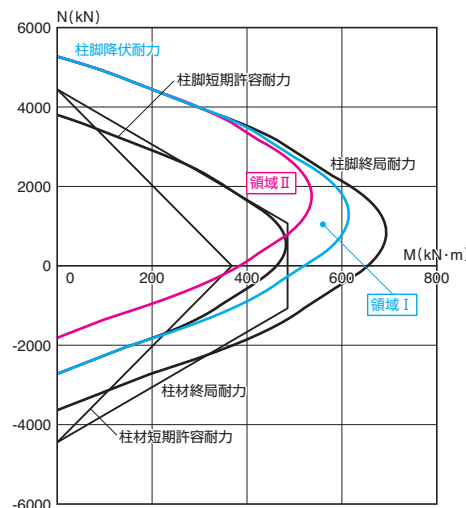
ベースパック 355-10V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ350.0 φ355.6	t≦9.5
ベースプレート	540×540×36 (SN490B)	
アンカーボルト	8-M30(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	700×700	
立上り筋	16-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	153×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



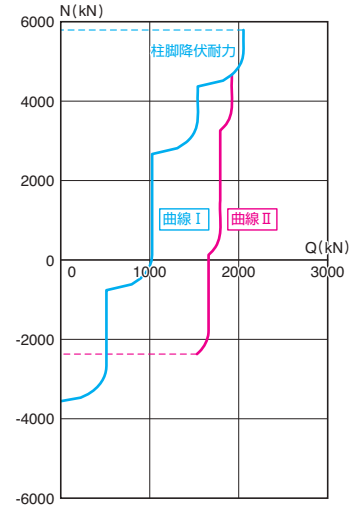
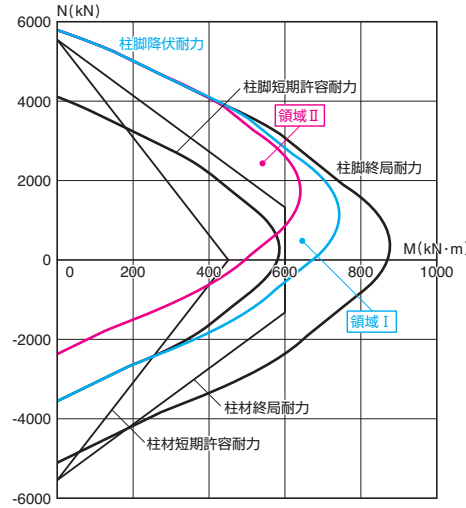
ベースパック 355-13V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ350.0 φ355.6	t≦12.7
ベースプレート	540×540×40 (SN490B)	
アンカーボルト	8-M33(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	710×710	
立上り筋	16-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	178×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



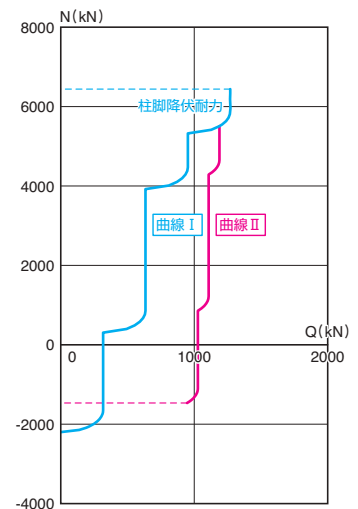
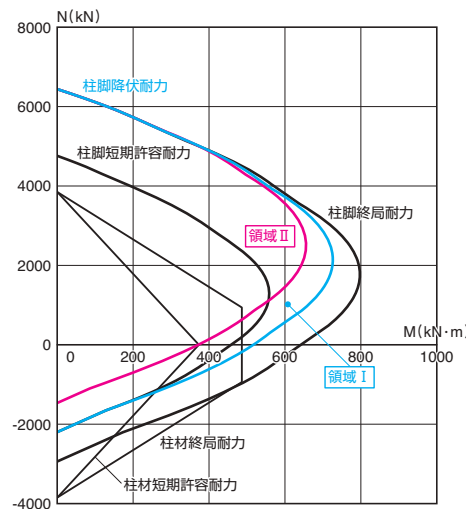
ベースパック 355-16V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ350.0 φ355.6	t≦16.0
ベースプレート	560×560×50 (TMCP325B)	
アンカーボルト	8-D38(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	720×720	
立上り筋	20-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	161×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



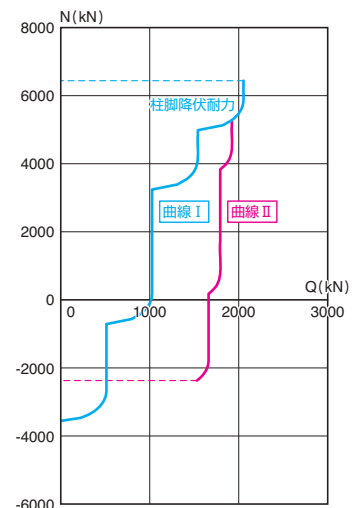
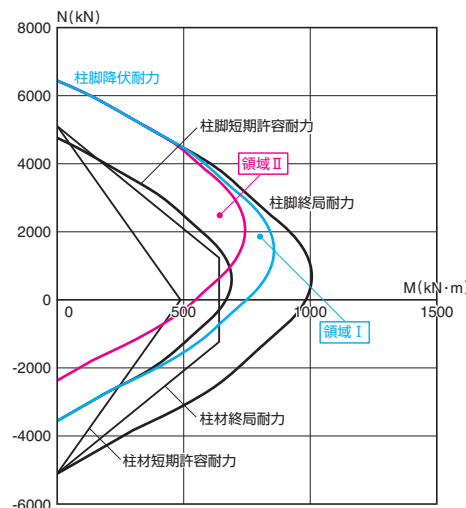
ベースパック 406-10V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ400.0 φ406.4	t≦9.5
ベースプレート	600×600×40 (SN490B)	
アンカーボルト	8-M30(BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	750×750	
立上り筋	16-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	199×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



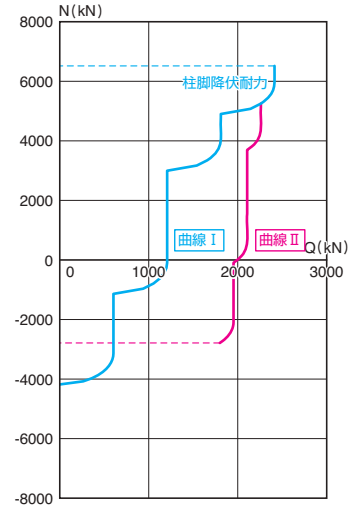
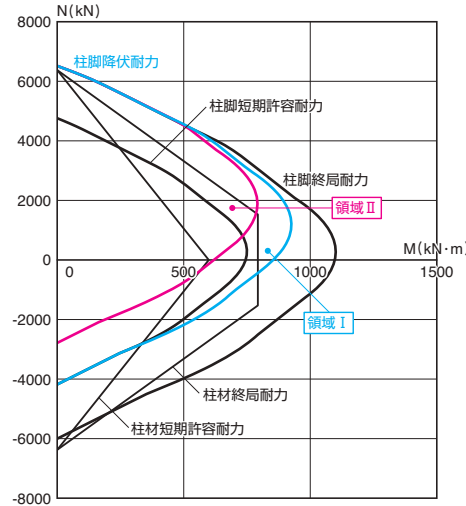
ベースパック 406-13V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ400.0 φ406.4	t≦12.7
ベースプレート	600×600×50 (TMCP325B)	
アンカーボルト	8-D38(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	760×760	
立上り筋	16-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	187×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



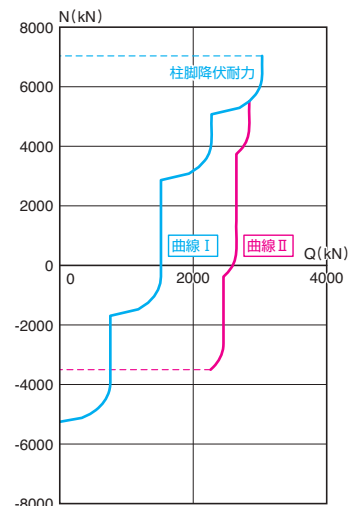
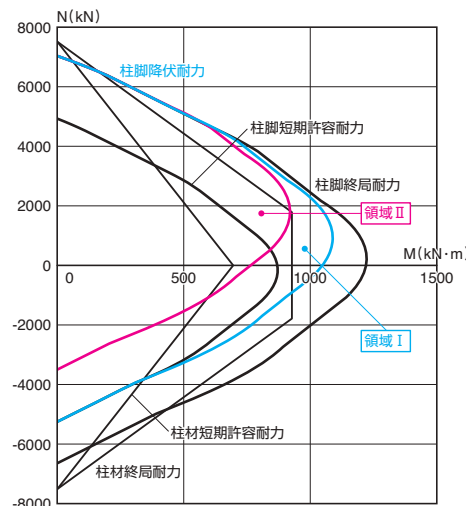
ベースパック 406-16V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ400.0 φ406.4	t≦16.0
ベースプレート	600×600×50 (TMCP325B)	
アンカーボルト	8-D41 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	760×760	
立上り筋	20-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	206×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



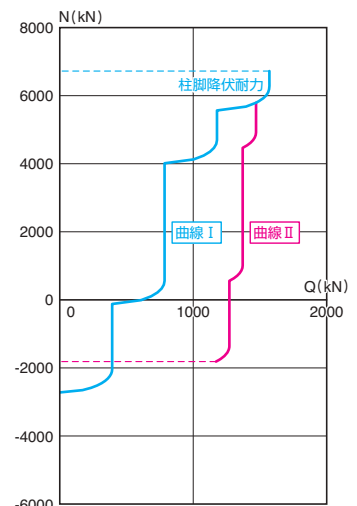
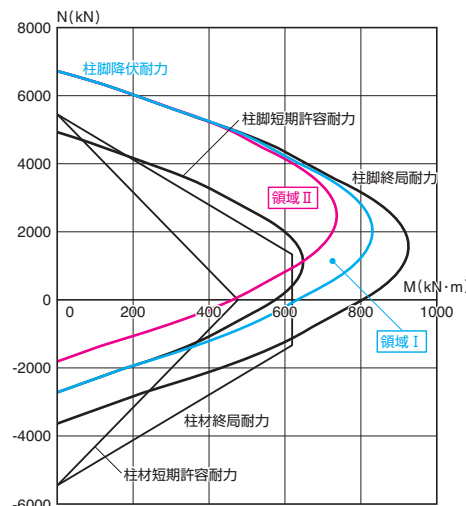
ベースパック 406-19V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ400.0 φ406.4	t≦19.0
ベースプレート	610×610×44 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	8-D41H (BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	800×800	
立上り筋	20-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	166×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



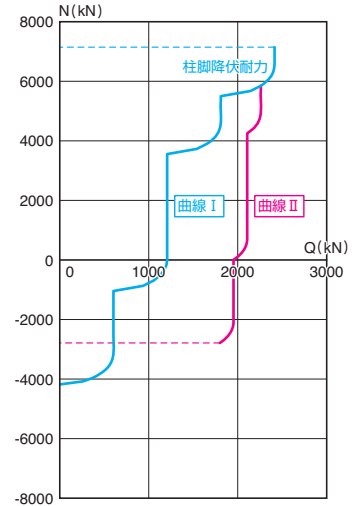
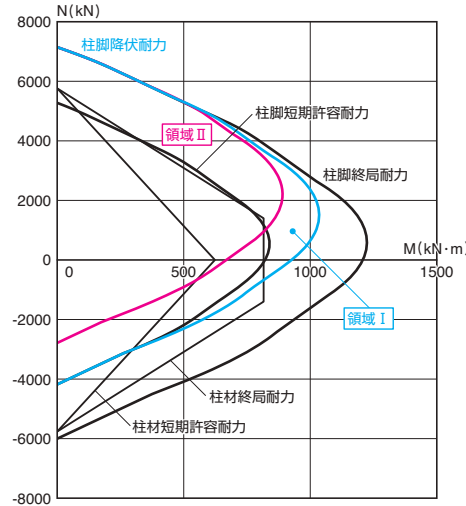
ベースパック 457-10V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ450.0 φ457.2	t≦9.5
ベースプレート	610×610×40 (SN490B)	
アンカーボルト	8-M33 (BPM-SD490)	
コンクリート柱断面	790×790	
立上り筋	20-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	242×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



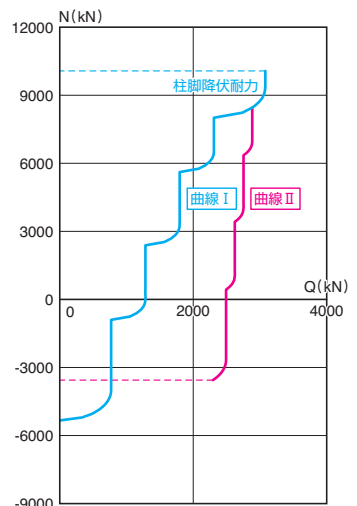
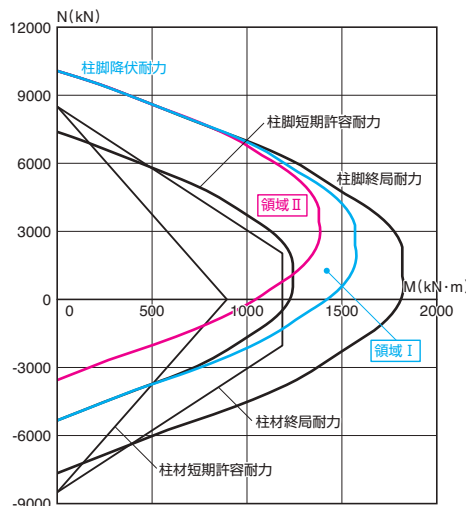
ベースパック 457-13V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ450.0 φ457.2	t≦12.7
ベースプレート	630×630×50 (TMCP325B)	
アンカーボルト	8-D41 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	800×800	
立上り筋	20-D22 (SD345)	
フープ筋	D13@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	234×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



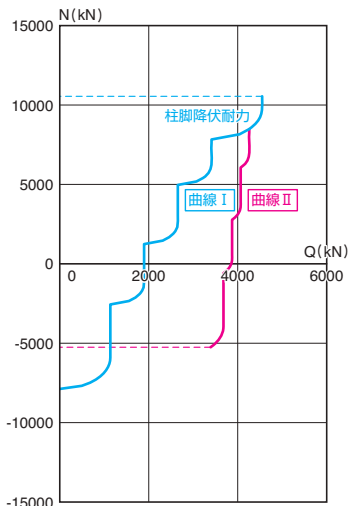
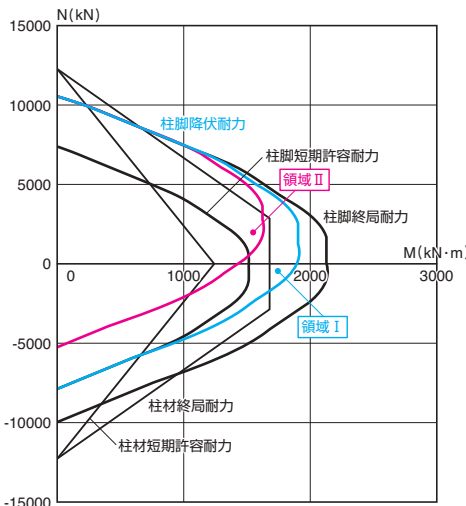
ベースパック 457-19V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ450.0 φ457.2	t≦19.0
ベースプレート	740×740×48 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D38 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	930×930	
立上り筋	20-D22 (SD345)	
フープ筋	D13@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	316×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



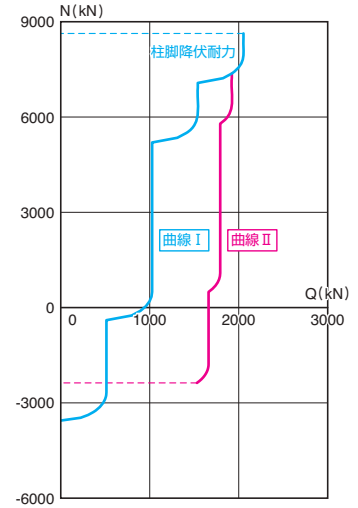
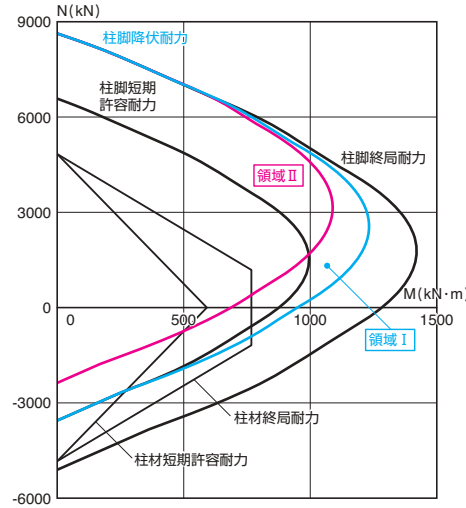
ベースパック 457-28V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ450.0 φ457.2	t≦28.0
ベースプレート	740×740×60 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D41H (BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	980×980	
立上り筋	24-D22 (SD345)	
フープ筋	D13@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	331×10 <sup>9</sup> kN・m/rad	



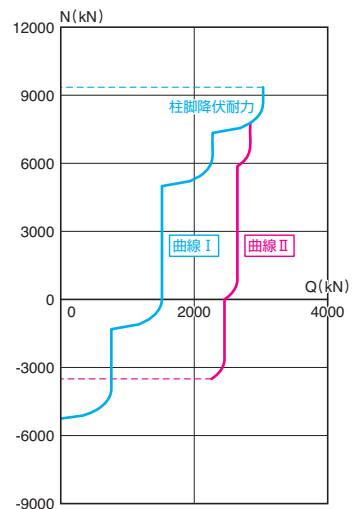
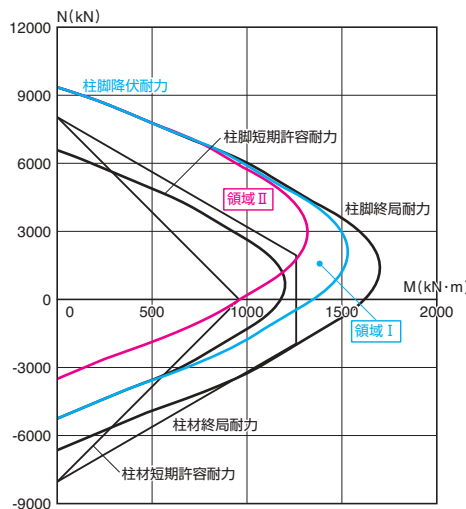
ベースパック 508-10V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ500.0 φ508.0	t≦9.5
ベースプレート	700×700×50 (TMCP325B)	
アンカーボルト	8-D38(BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	860×860	
立上り筋	20-D19(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	252×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



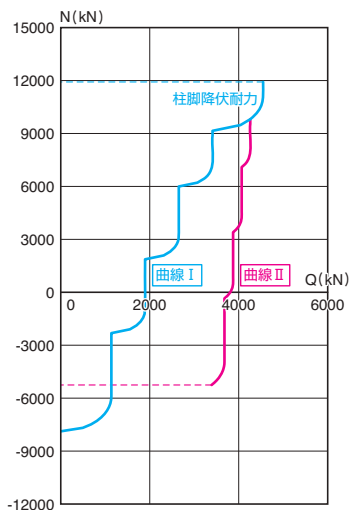
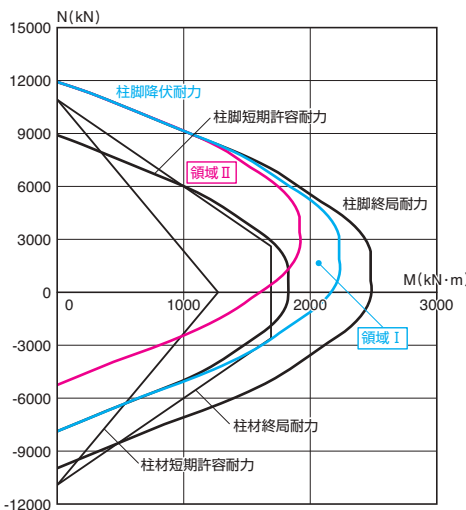
ベースパック 508-16V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ500.0 φ508.0	t≦16.0
ベースプレート	700×700×52 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	8-D41H(BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	920×920	
立上り筋	24-D22(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	227×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



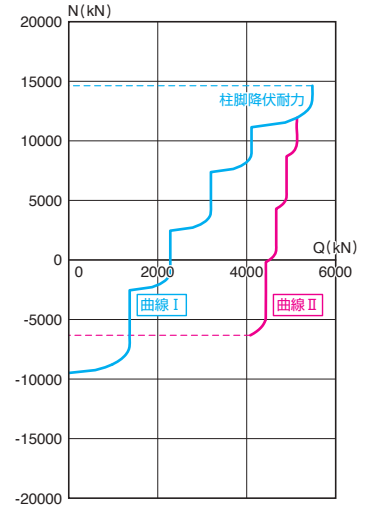
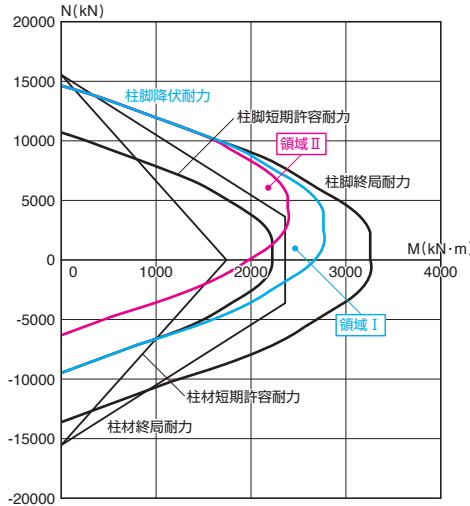
ベースパック 508-22V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ500.0 φ508.0	t≦22.0
ベースプレート	810×810×60 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D41H(BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	1,000×1,000	
立上り筋	24-D22(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	377×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



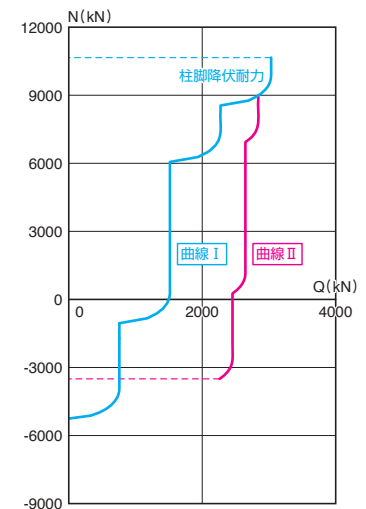
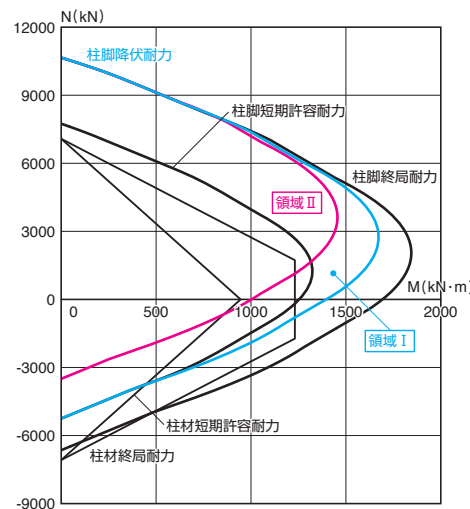
ベースパック 508-32V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ500.0 φ508.0	t≦32.0
ベースプレート	830×830×65 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,050×1,050	
立上り筋	28-D22(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	609×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



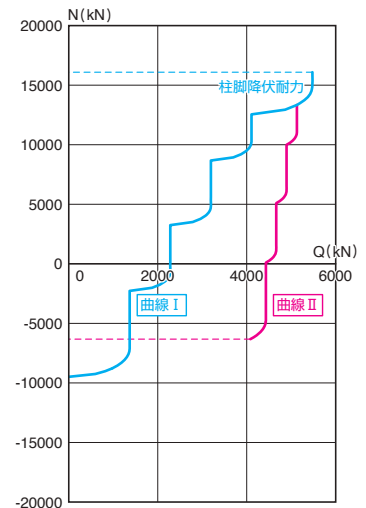
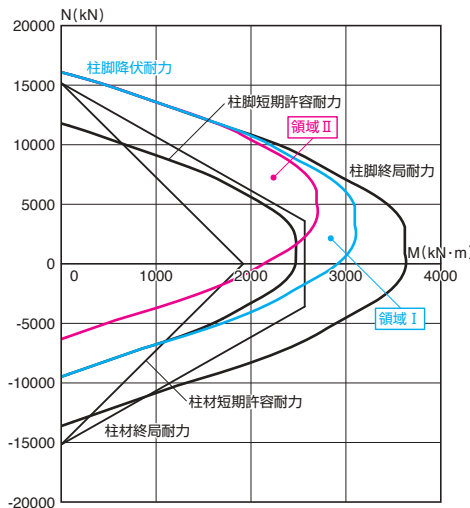
ベースパック 558-13V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ550.0 φ558.8	t≦12.7
ベースプレート	710×710×48 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	8-D41H (BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	900×900	
立上り筋	20-D22(SD345)	
フープ筋	D13@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	244×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



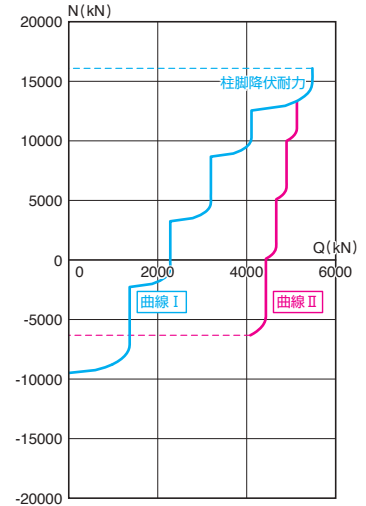
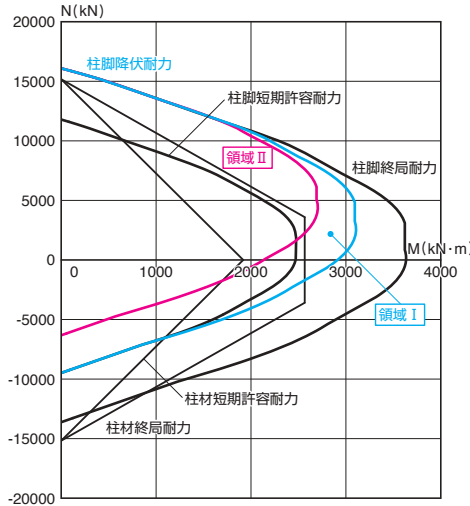
ベースパック 558-22V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ550.0 φ558.8	t≦22.0
ベースプレート	850×850×60 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D41H (BPD-SD490)	
コンクリート柱断面	1,050×1,050	
立上り筋	24-D22(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	415×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



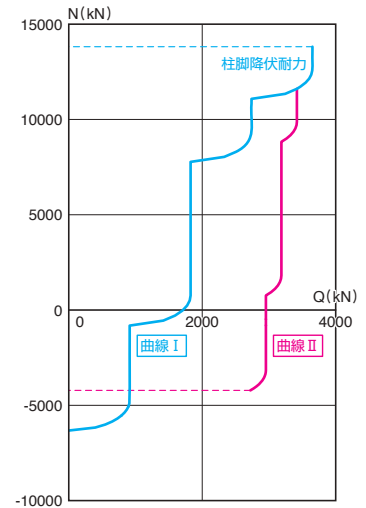
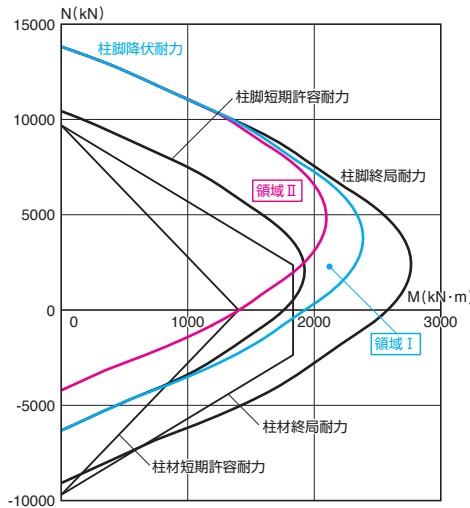
ベースパック 558-28V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ550.0 φ558.8	t≦28.0
ベースプレート	870×870×65 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,100×1,100	
立上り筋	28-D22(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	658×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



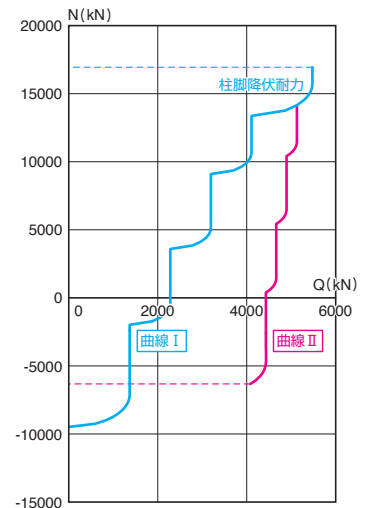
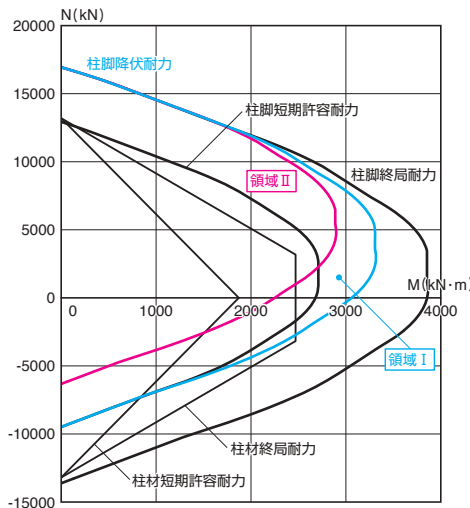
ベースパック 609-16V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ600.0 φ609.6	t≦16.0
ベースプレート	820×820×52 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	8-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,000×1,000	
立上り筋	24-D22(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	475×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



ベースパック 609-22V3

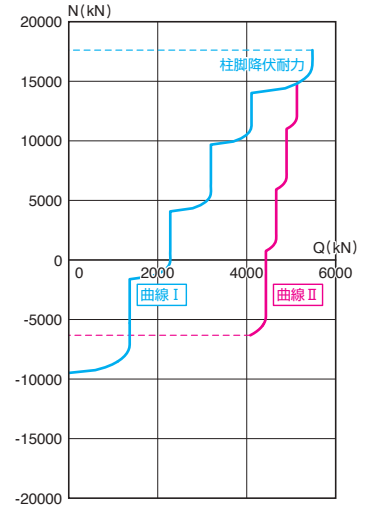
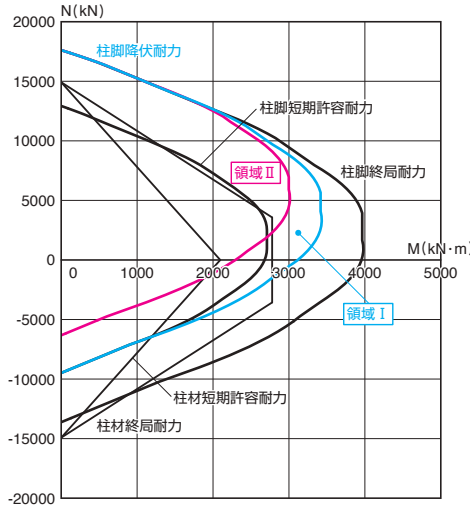
適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ600.0 φ609.6	t≦22.0
ベースプレート	910×910×60 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,100×1,100	
立上り筋	28-D22(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	710×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	





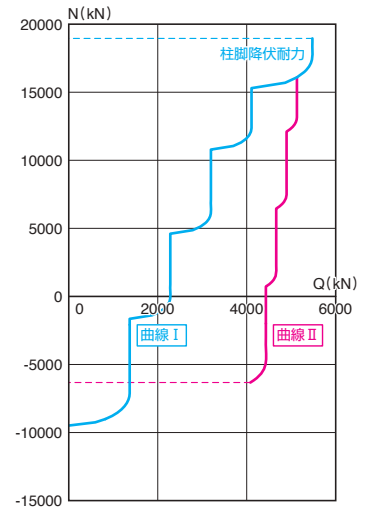
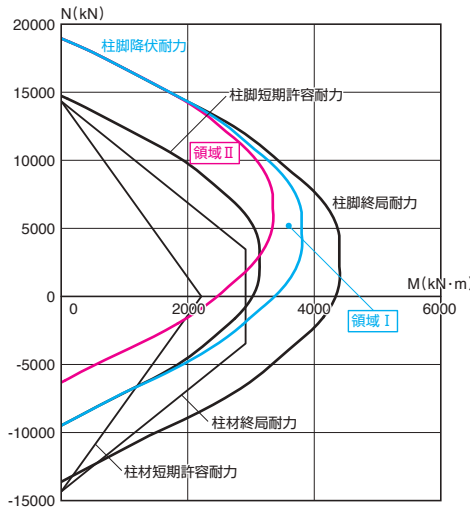
ベースパック 609-25V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ600.0 φ609.6	t≦25.0
ベースプレート	910×910×65 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,150×1,150	
立上り筋	24-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	745×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



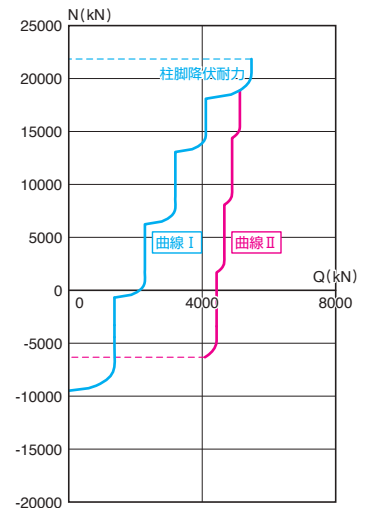
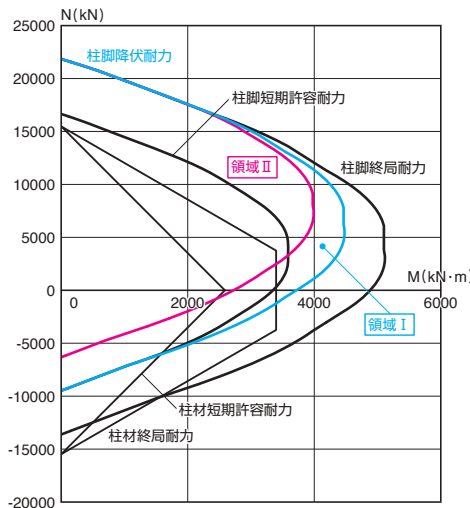
ベースパック 660-22V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ650.0 φ660.4	t≦22.0
ベースプレート	970×970×65 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,150×1,150	
立上り筋	28-D22(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	814×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



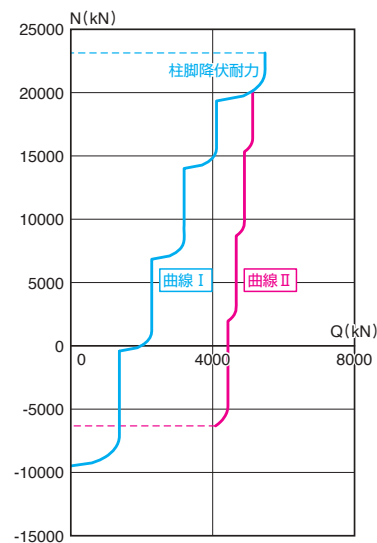
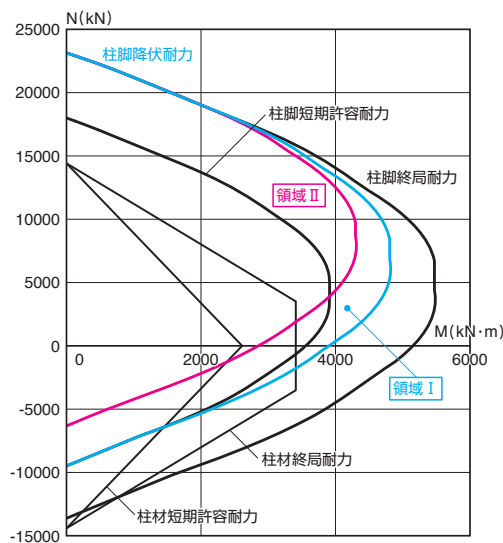
ベースパック 711-22V3

適用柱材 F値≦325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ700.0 φ711.2	t≦22.0
ベースプレート	1,030×1,030×65 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,250×1,250	
立上り筋	28-D25(SD345)	
フープ筋	D16@100(SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	904×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



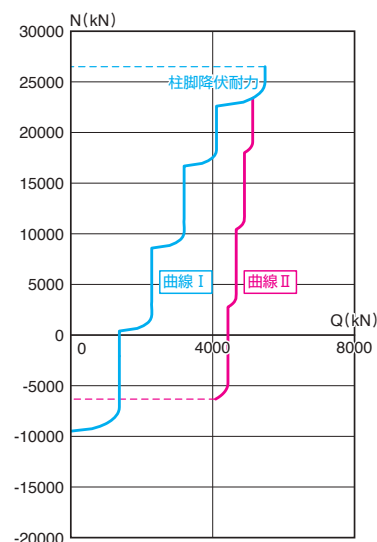
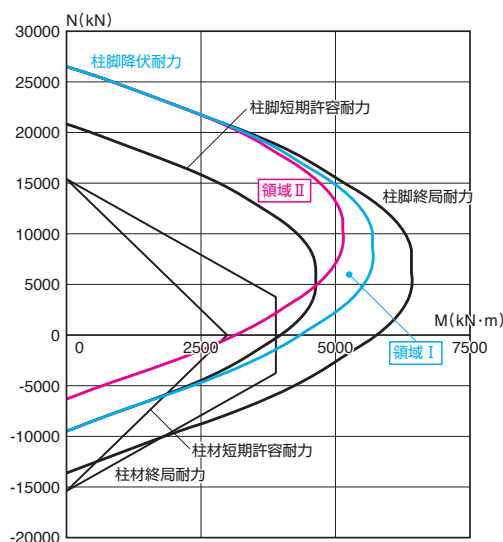
ベースパック 762-19V3

適用柱材 F値 ≤ 325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ750.0 φ762.0	t ≤ 19.0
ベースプレート	1,070×1,070×65 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,270×1,270	
立上り筋	28-D25 (SD345)	
フープ筋	D16@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	997×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



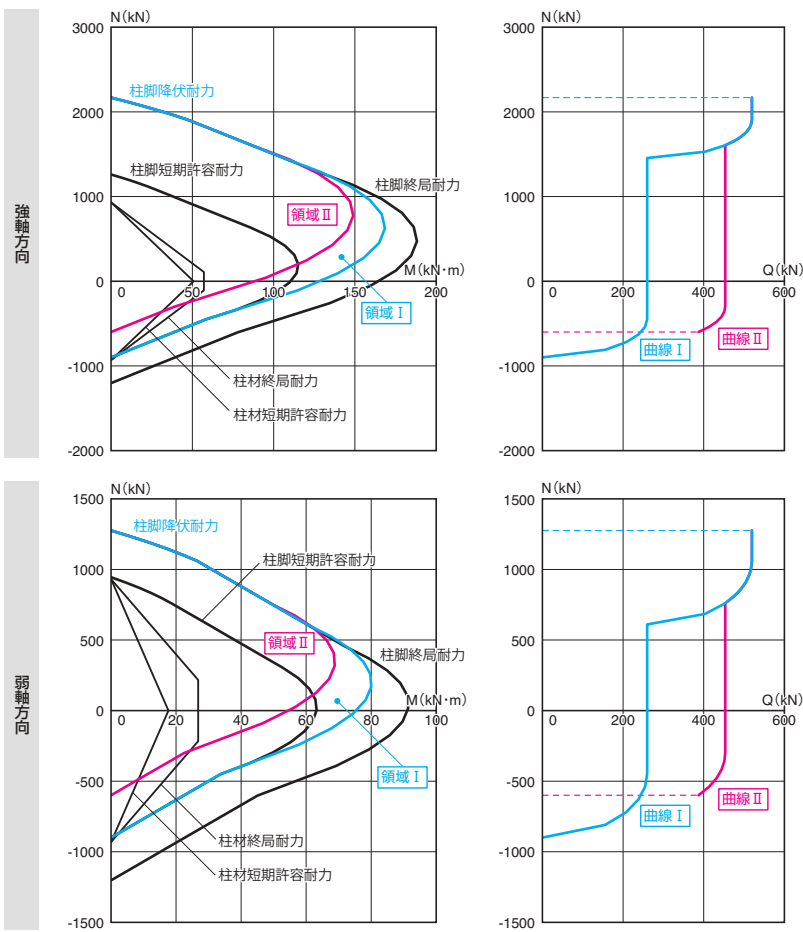
ベースパック 812-19V3

適用柱材 F値 ≤ 325N/mm <sup>2</sup>	外径	板厚
	φ800.0 φ812.8	t ≤ 19.0
ベースプレート	1,150×1,150×65 (BT-HT440B-SP)	
アンカーボルト	12-D51 (BPD-SD390)	
コンクリート柱断面	1,350×1,350	
立上り筋	32-D25 (SD345)	
フープ筋	D16@100 (SD295)	
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上	
回転剛性値	1,075×10 <sup>3</sup> kN・m/rad	



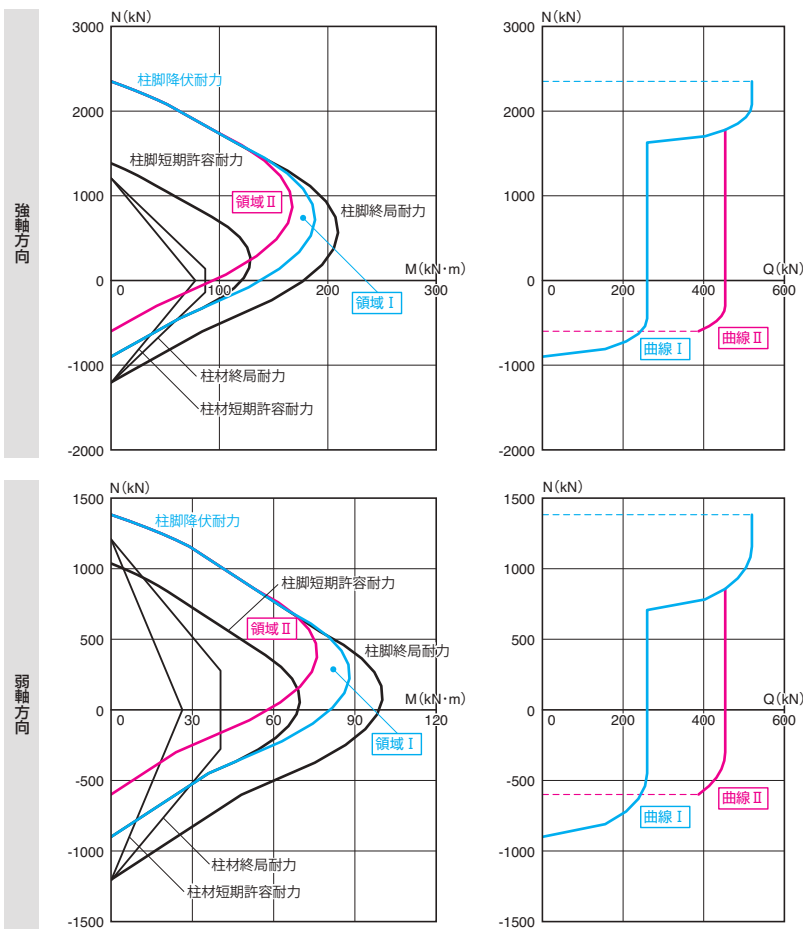
ベースパック H1515-10V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(広幅) H-150×150×7×10 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	360×250×28 (SN490B)
アンカーボルト	4-M27(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	560×450
立上り筋	12-D16(SD295)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 13.4×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 10.6×10 <sup>3</sup>



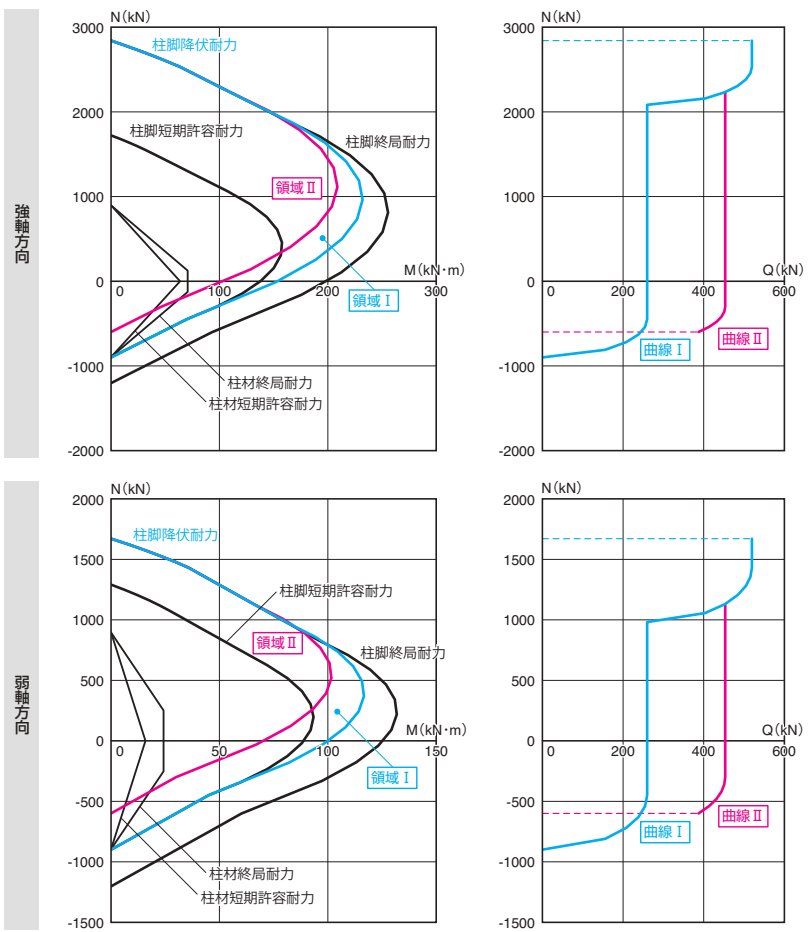
ベースパック H1717-11V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(広幅) H-175×175×7.5×11 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	380×260×28 (SN490B)
アンカーボルト	4-M27(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	580×460
立上り筋	12-D16(SD295)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 17.1×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 12.0×10 <sup>3</sup>



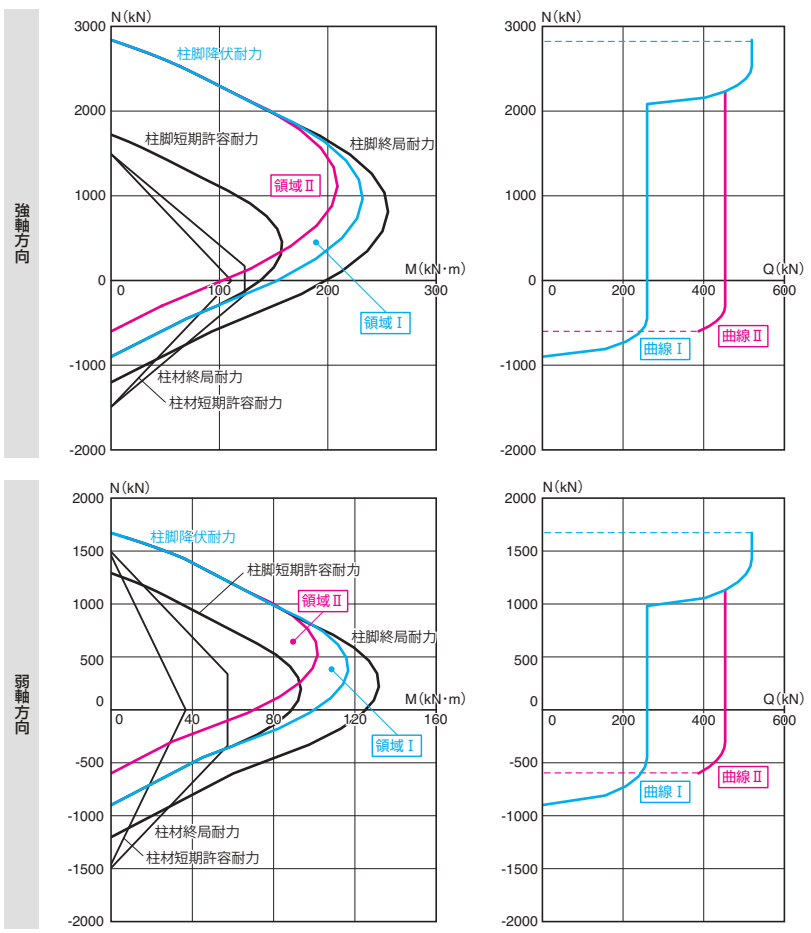
ベースパック H2015-09V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-194×150×6×9 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	410×300×32 (SN490B)
アンカーボルト	4-M27(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	610×500
立上り筋	12-D16(SD295)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 21.8×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 16.4×10 <sup>3</sup>



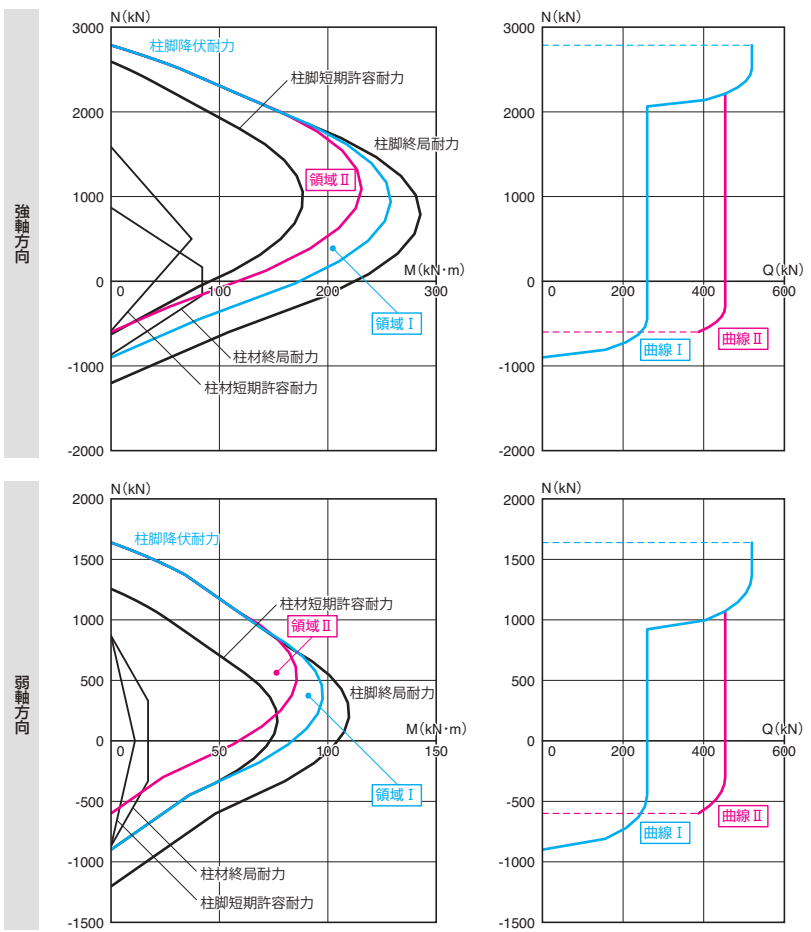
ベースパック H2020-12V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(広幅) H-200×200×8×12 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	410×300×32 (SN490B)
アンカーボルト	4-M27(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	610×500
立上り筋	12-D16(SD295)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 22.9×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 17.1×10 <sup>3</sup>



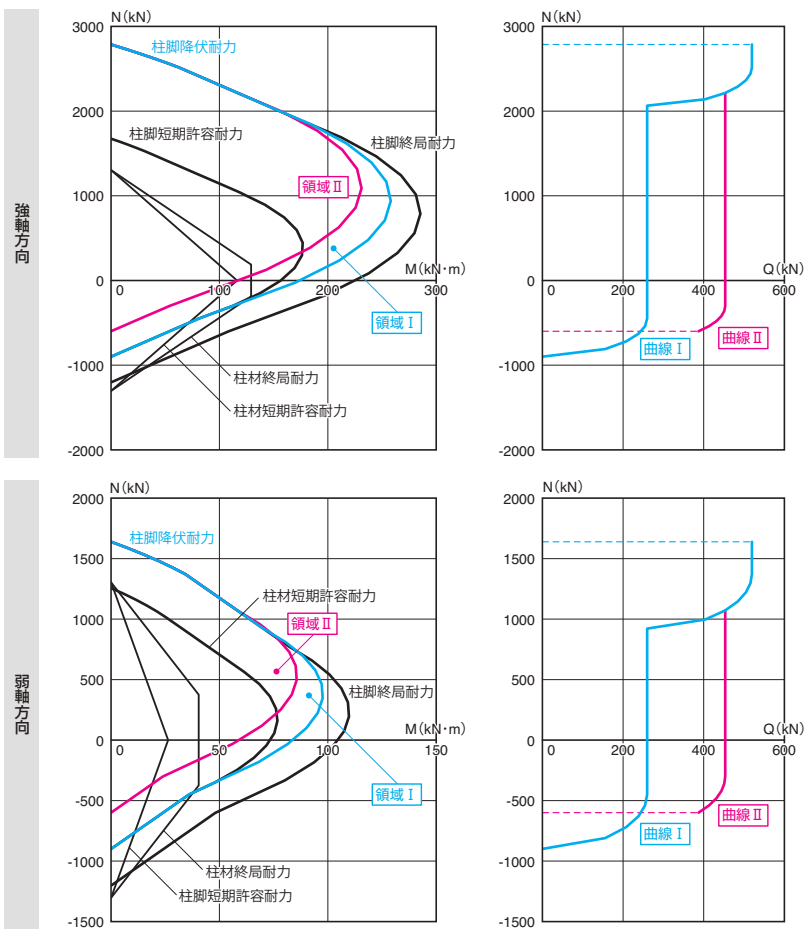
ベースパック H2512-09V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(細幅) H-248×124×5×8 H-250×125×6×9 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	460×260×32 (SN490B)
アンカーボルト	4-M27(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	660×460
立上り筋	12-D16(SD295)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 31.2×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 11.7×10 <sup>3</sup>



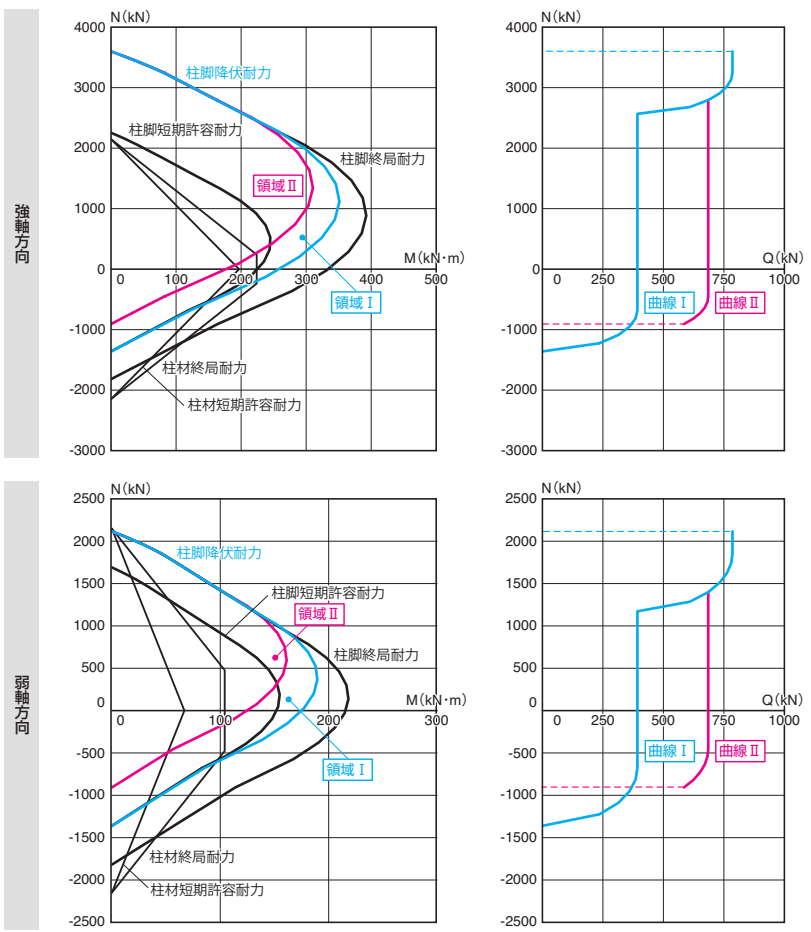
ベースパック H2517-11V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-244×175×7×11 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	460×260×32 (SN490B)
アンカーボルト	4-M27(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	660×460
立上り筋	12-D16(SD295)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 30.2×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 12.1×10 <sup>3</sup>



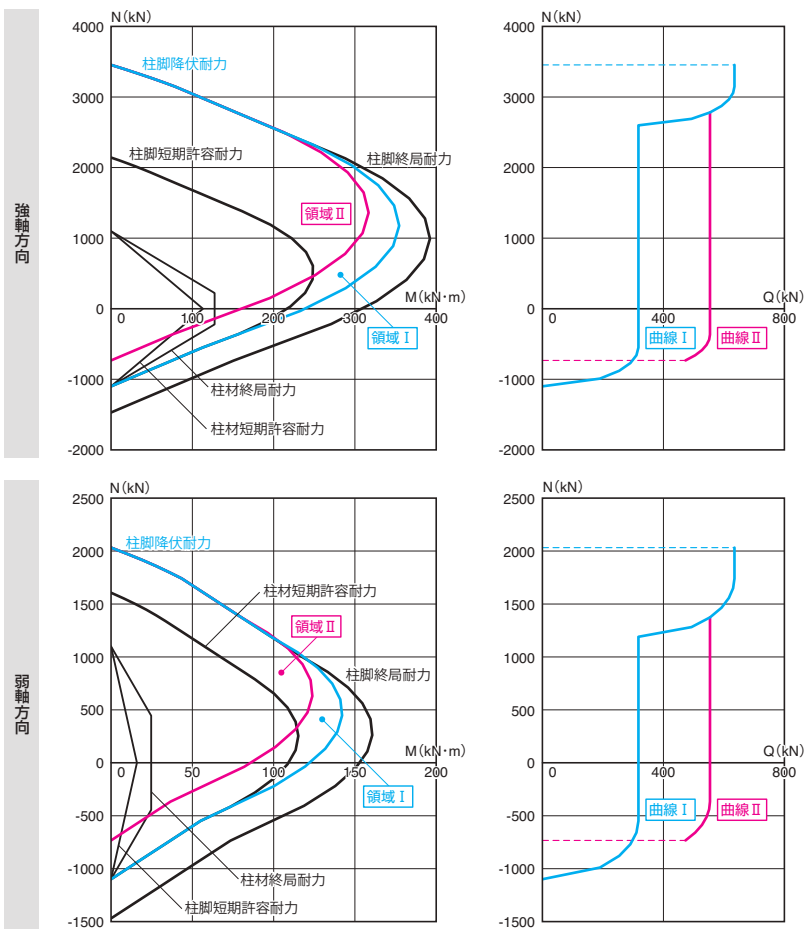
ベースパック H2525-14V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(広幅) H-244×252×11×11 H-248×249×8×13 H-250×250×9×14 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	460×350×36 (SN490B)
アンカーボルト	4-M33(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	660×550
立上り筋	12-D19(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 41.9×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 28.9×10 <sup>3</sup>



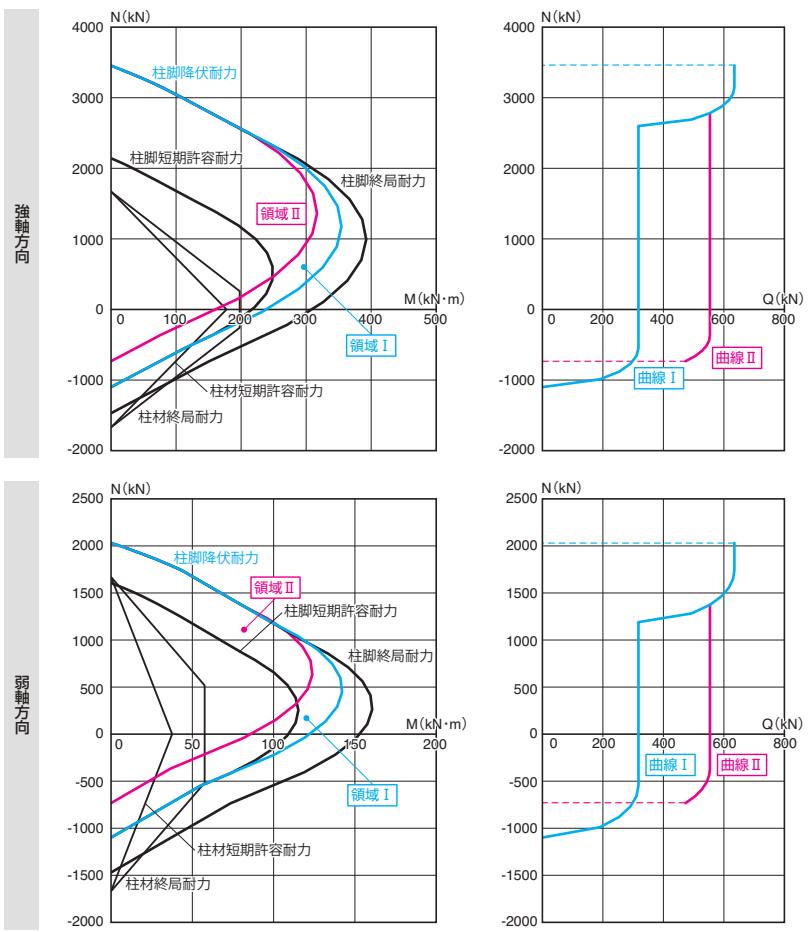
ベースパック H3015-09V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(細幅) H-298×149×5.5×8 H-300×150×6.5×9 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	510×300×36 (SN490B)
アンカーボルト	4-M30(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	680×490
立上り筋	10-D19(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 49.4×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 18.6×10 <sup>3</sup>



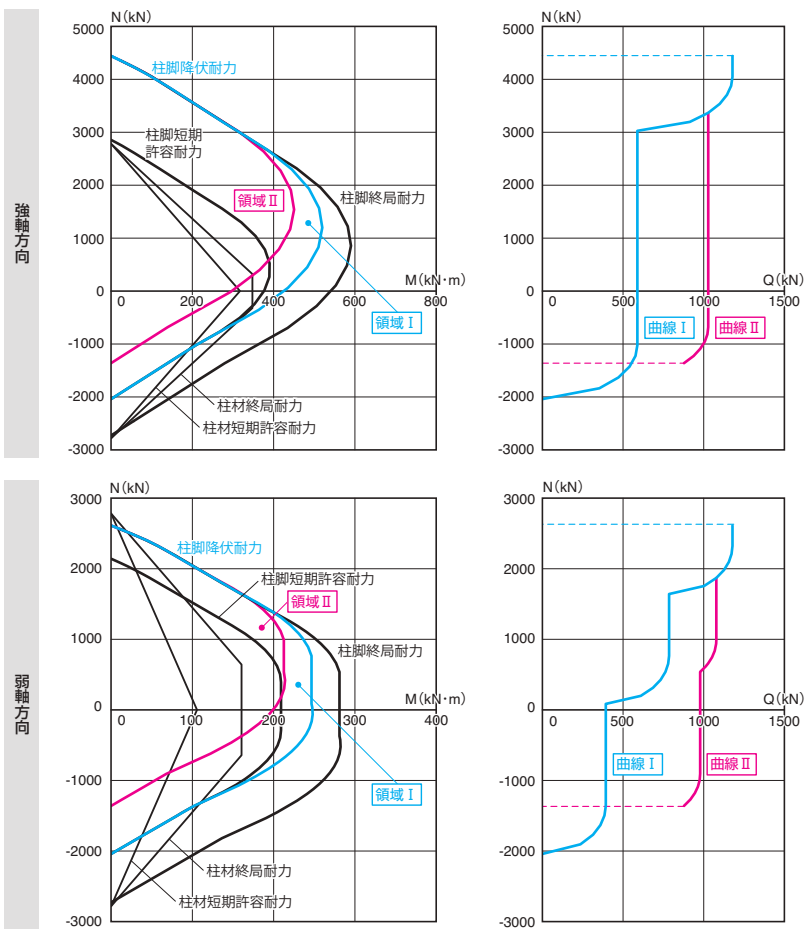
ベースパック H3020-12V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-294×200×8×12 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	510×300×36 (SN490B)
アンカーボルト	4-M30(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	680×490
立上り筋	10-D19(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 48.0×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 19.2×10 <sup>3</sup>



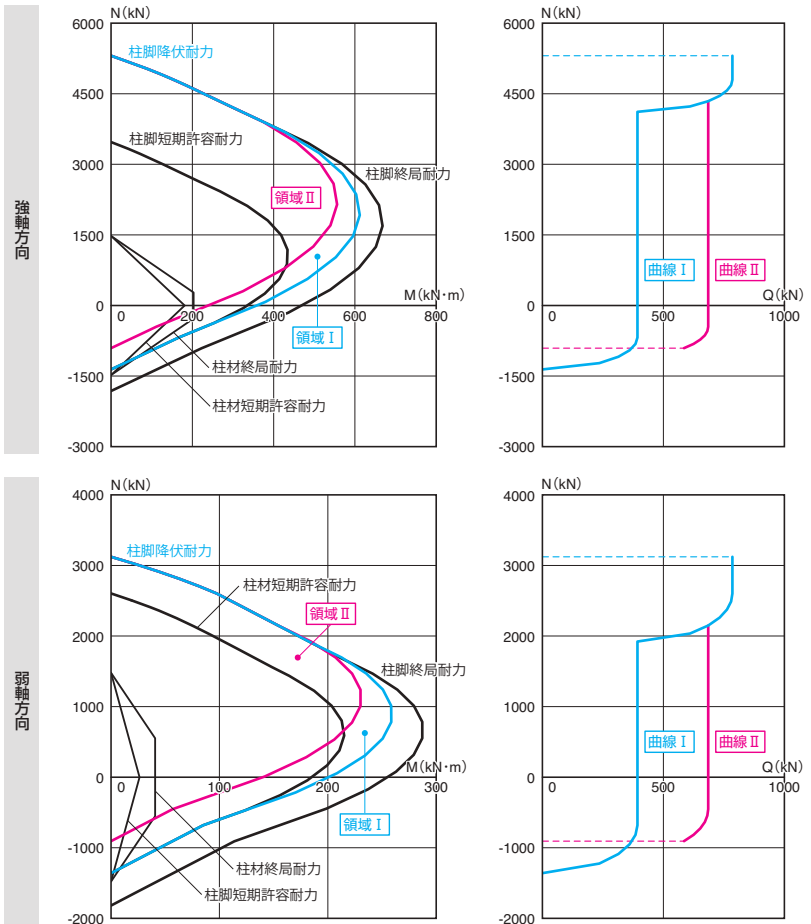
ベースパック H3030-15V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(広幅) H-294×302×12×12 H-298×299×9×14 H-300×300×10×15 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	510×400×40 (SN490B)
アンカーボルト	6-M33(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	690×590
立上り筋	14-D19(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 81.8×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 38.9×10 <sup>3</sup>



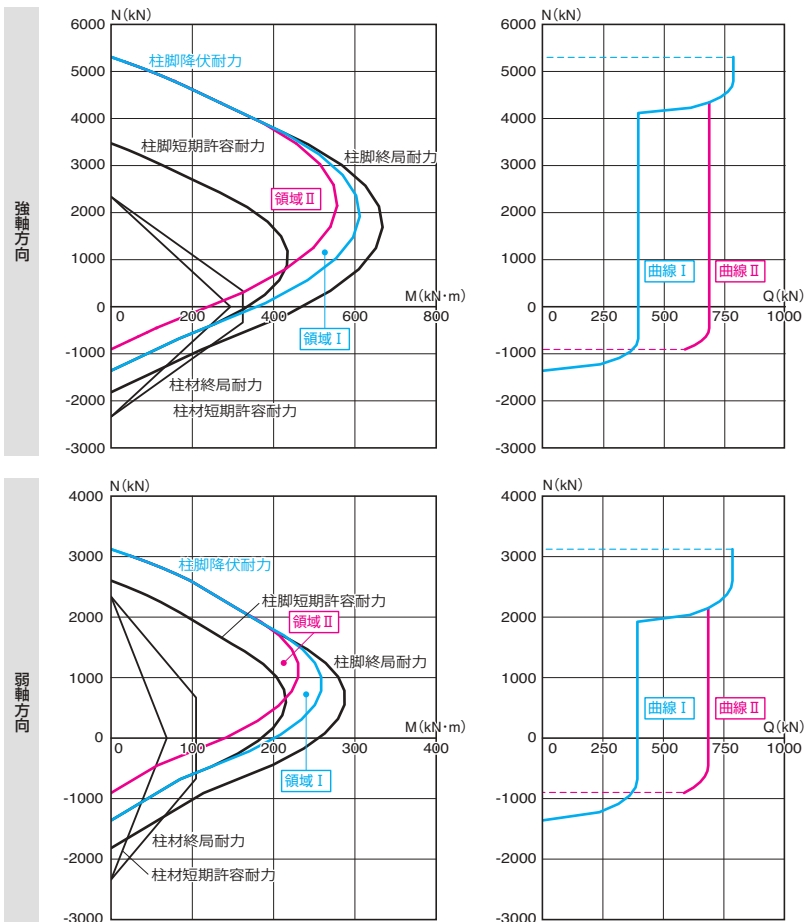
ベースパック H3517-11V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(細幅) H-346×174×6×9 H-350×175×7×11 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	620×400×40 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-M33(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	770×540
立上り筋	12-D19(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 77.6×10 <sup>3</sup> (弱軸) 34.5×10 <sup>3</sup>



ベースパック H3525-14V2

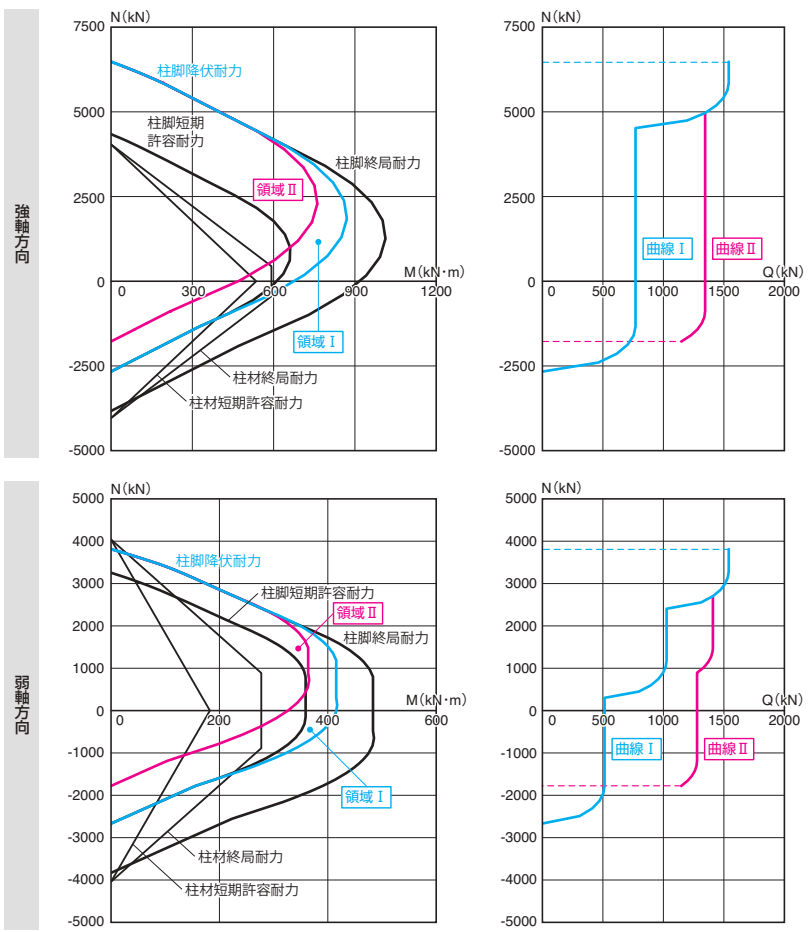
適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-336×249×8×12 H-340×250×9×14 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	620×400×40 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-M33(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	770×540
立上り筋	12-D19(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 74.8×10 <sup>3</sup> (弱軸) 36.0×10 <sup>3</sup>





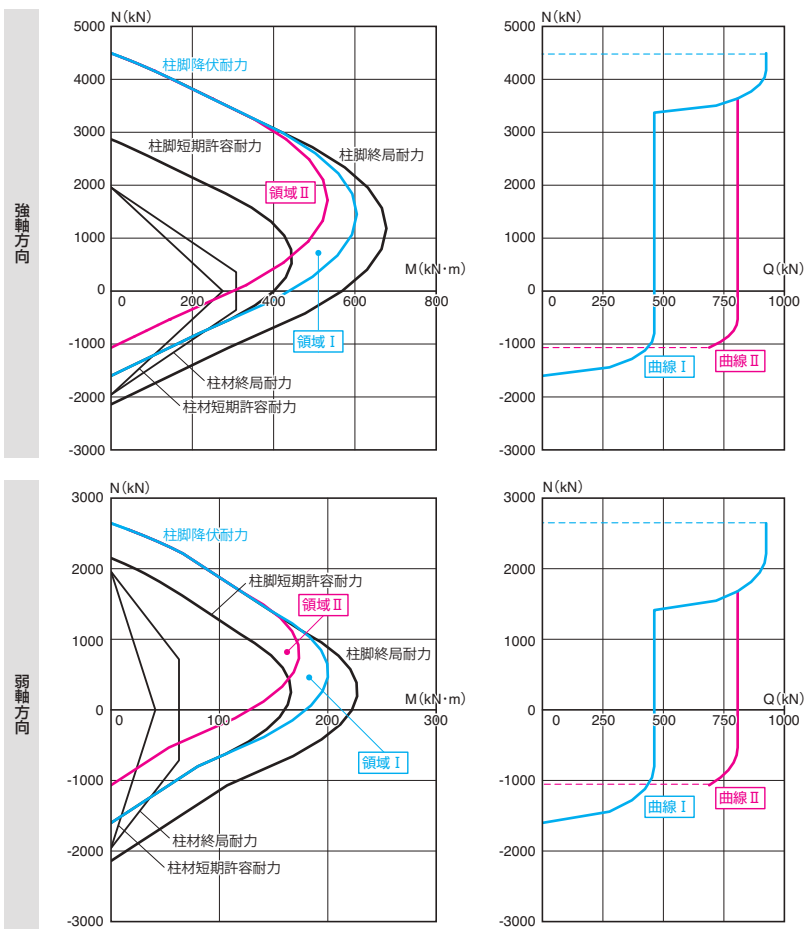
ベースパック H3535-19V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(広幅) H-338×351×13×13 H-344×348×10×16 H-344×354×16×16 H-350×350×12×19※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	620×500×44 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-D38(BPD-SD390)
コンクリート柱断面	780×640
立上り筋	14-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 118×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 64.0×10 <sup>3</sup>



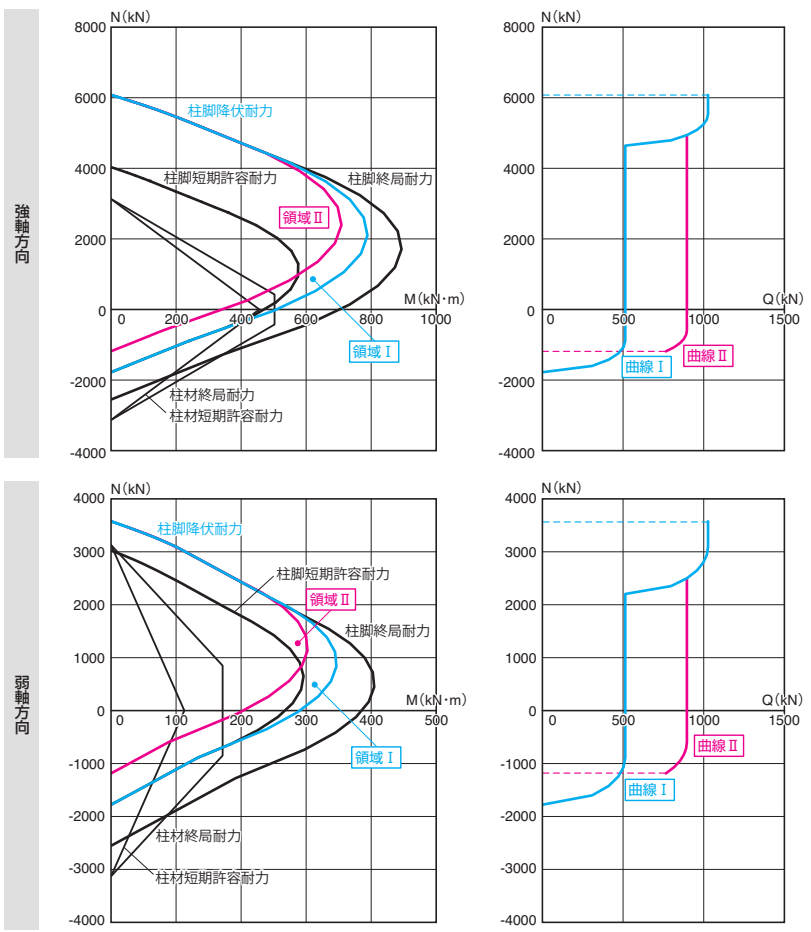
ベースパック H4020-19V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(細幅) H-396×199×7×11 H-400×200×8×13※ H-404×201×9×15 (外法一定) H-400×200×9×12 H-400×200×9×16 H-400×200×9×19  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	640×320×44 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-M36(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	820×490
立上り筋	12-D19(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 102×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 24.6×10 <sup>3</sup>



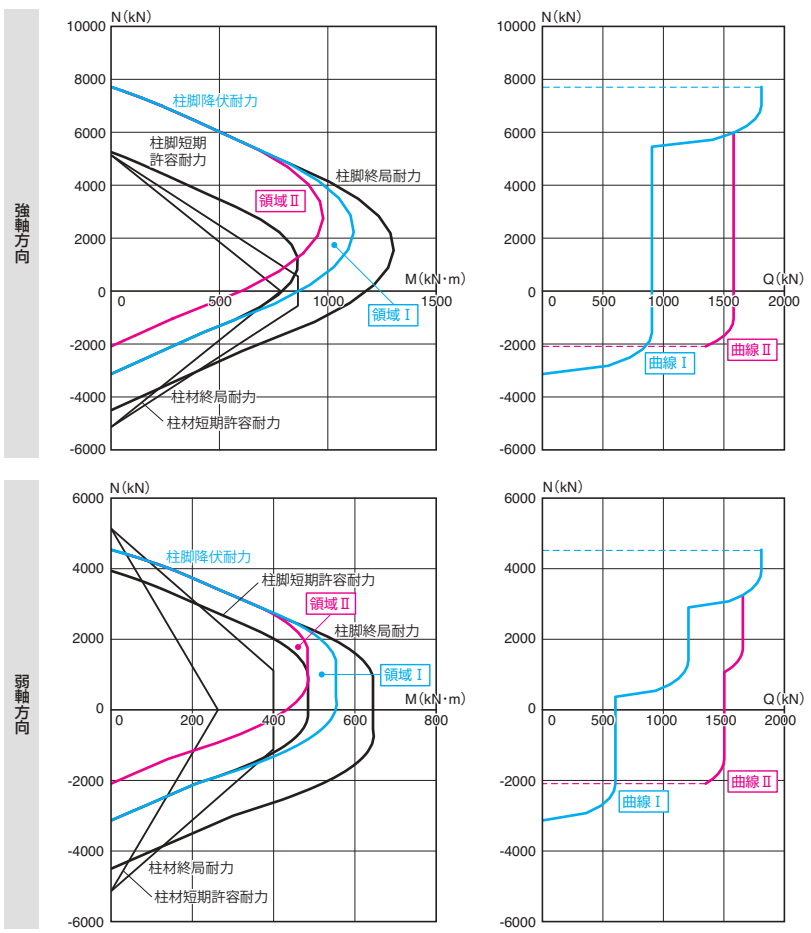
ベースパック H4030-16V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-386×299×9×14 H-390×300×10×16 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	670×430×44 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-D38(BPD-SD390)
コンクリート柱断面	830×590
立上り筋	12-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 101×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 47.3×10 <sup>3</sup>



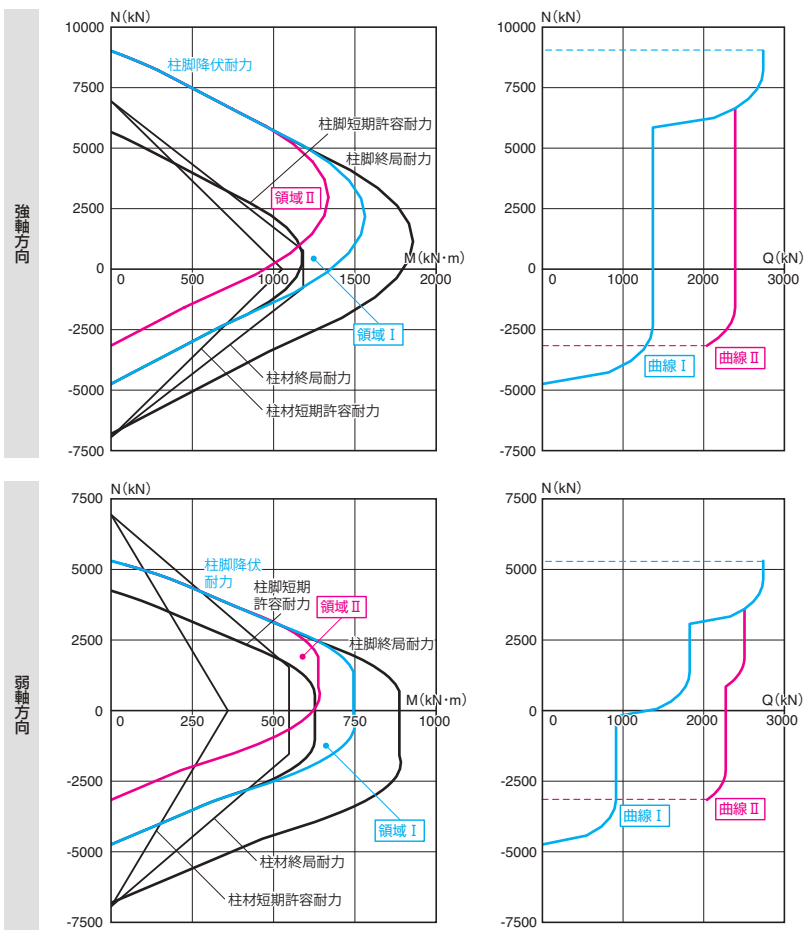
ベースパック H4040-21V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(広幅) H-388×402×15×15 H-394×398×11×18 H-394×405×18×18 H-400×400×13×21 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	670×560×48 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-D41(BPD-SD390)
コンクリート柱断面	830×700
立上り筋	16-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 166×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 79.7×10 <sup>3</sup>



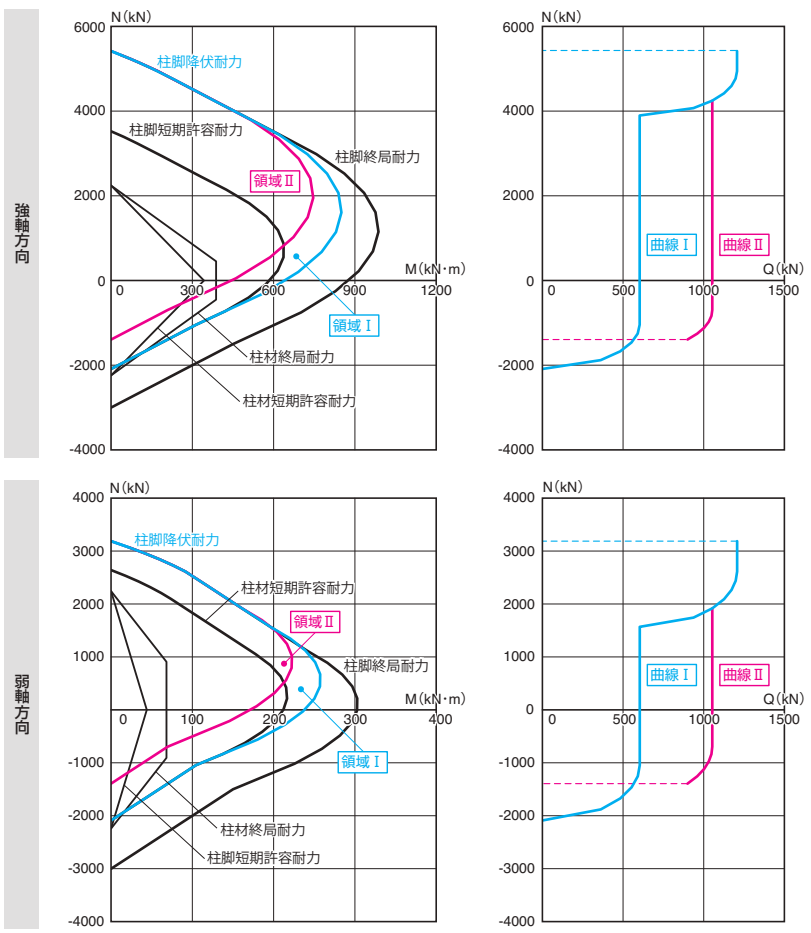
ベースパック H4040-28V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(広幅) H-400×408×21×21 H-406×403×16×24 H-414×405×18×28 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	710×570×60 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-D51 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	930×790
立上り筋	22-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 218×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 117×10 <sup>3</sup>



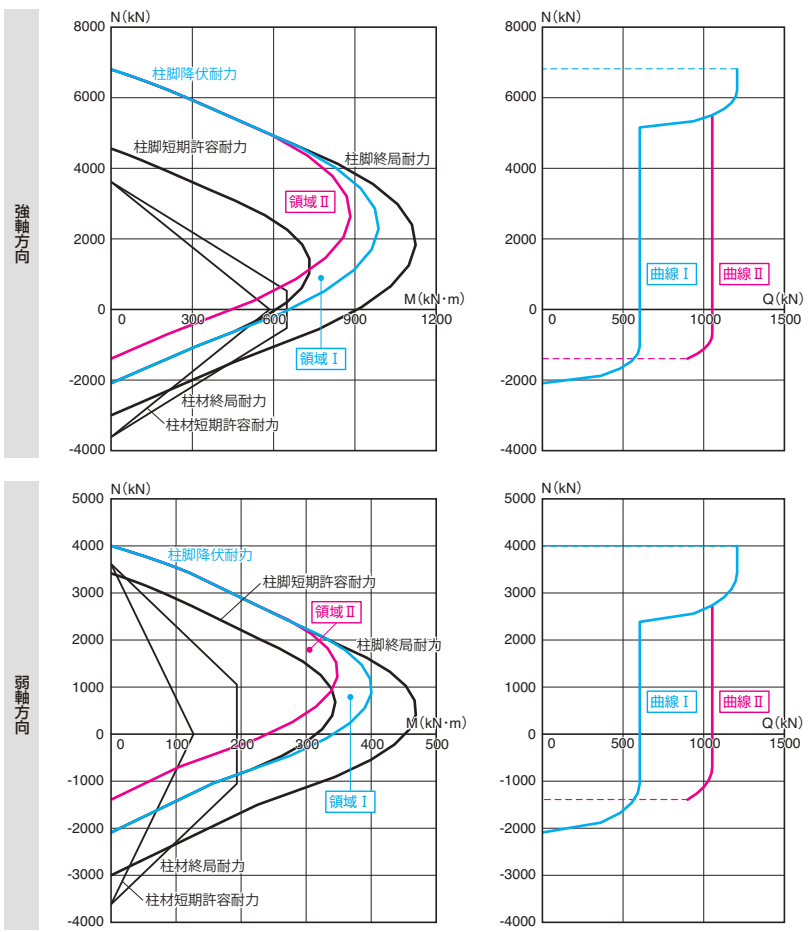
ベースパック H4520-25V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(細幅) H-446×199×8×12 H-450×200×9×14 ※ H-456×201×10×17 (外法一定) H-450×200×9×19 H-450×200×9×22 H-450×200×12×19 H-450×200×12×22 H-450×200×12×25 ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	740×340×52 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-D41 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	890×490
立上り筋	12-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 137×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 28.3×10 <sup>3</sup>



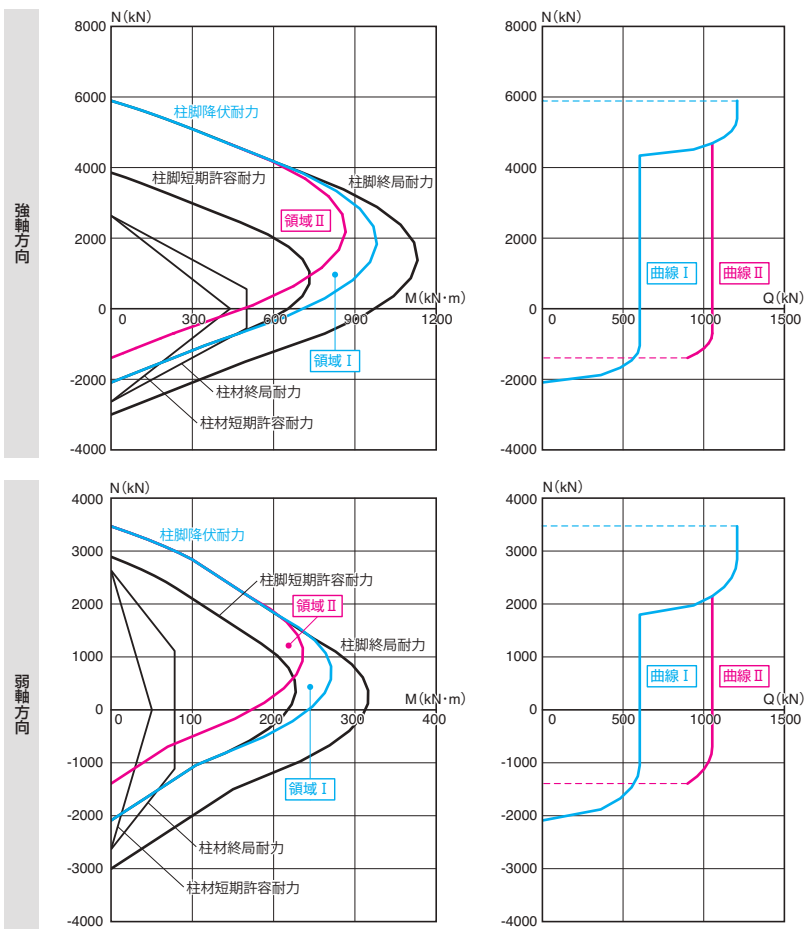
ベースパック H4530-18V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-434×299×10×15 H-440×300×11×18 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	740×440×48 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-D41 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	890×590
立上り筋	14-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 137×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 54.7×10 <sup>3</sup>



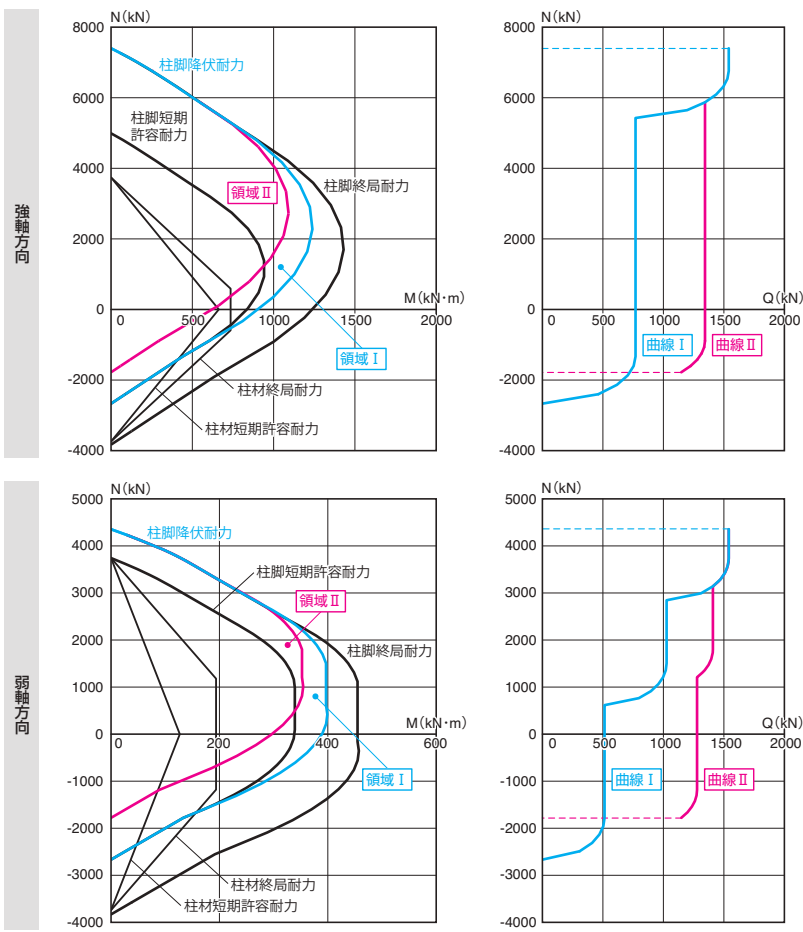
ベースパック H5020-25V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(細幅) H-496×199×9×14 H-500×200×10×16 ※ H-506×201×11×19 (外法一定) H-500×200×9×19 H-500×200×9×22 H-500×200×12×19 H-500×200×12×22 H-500×200×12×25 ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	810×340×52 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-D41 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	950×490
立上り筋	12-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 165×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 28.6×10 <sup>3</sup>



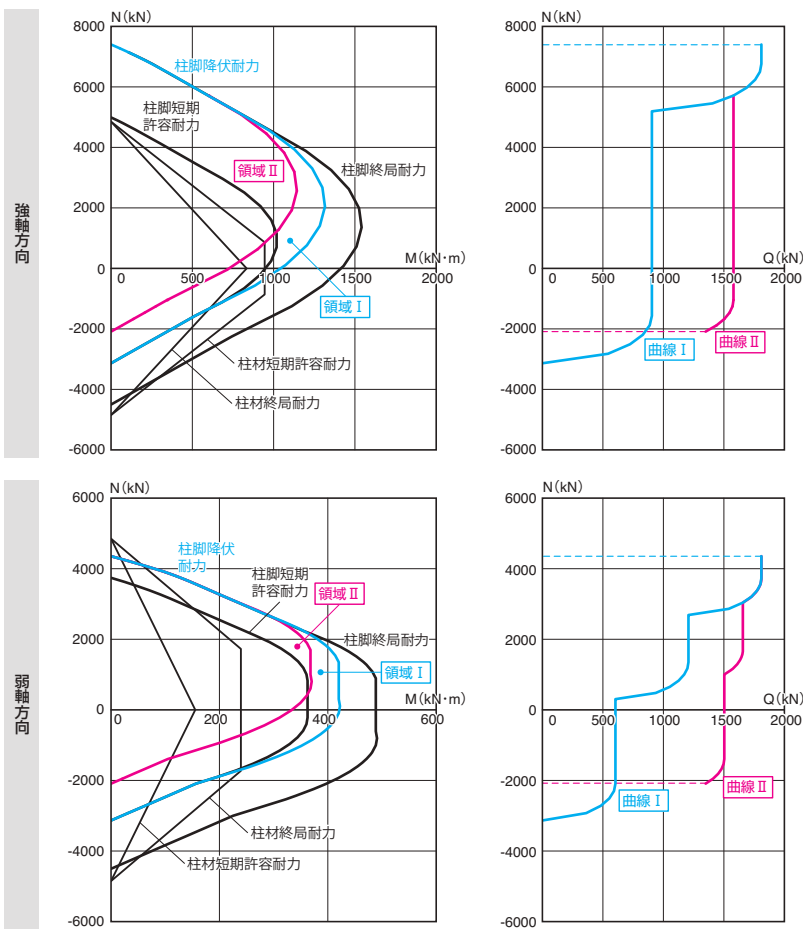
ベースパック H5030-19V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-482×300×11×15 H-488×300×11×18 ※ (外法一定) H-500×300×12×16 H-500×300×12×19  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	810×440×48 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-D38(BPD-SD390)
コンクリート柱断面	950×590
立上り筋	14-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 216×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 60.2×10 <sup>3</sup>



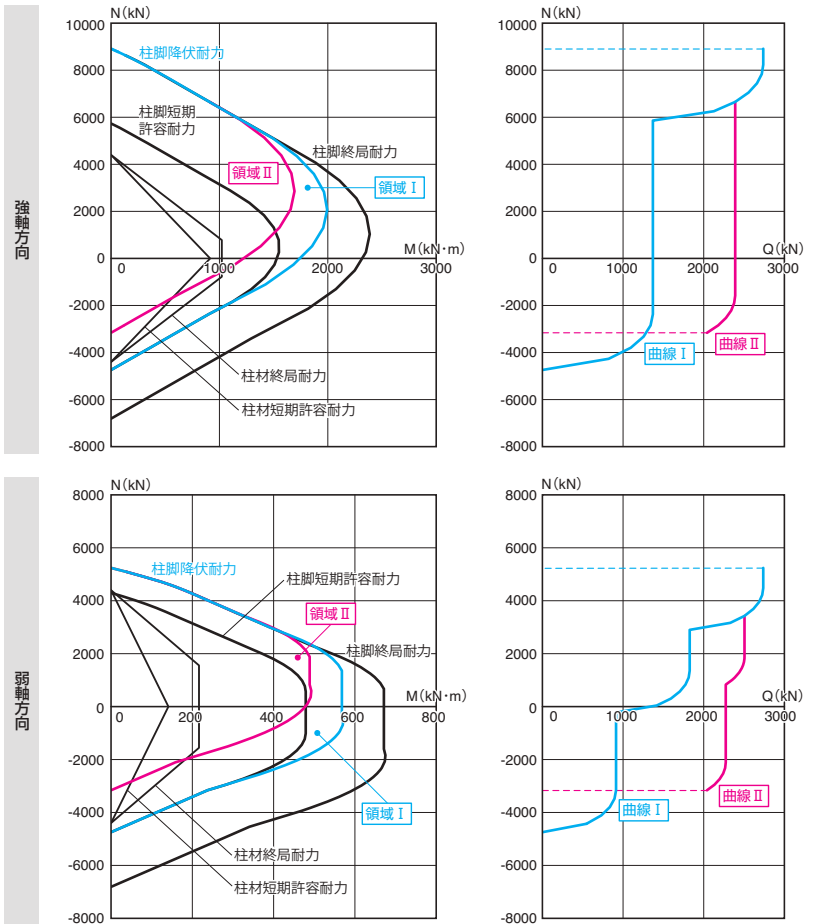
ベースパック H5030-22V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-494×302×13×21 (外法一定) H-500×300×12×22 H-500×300×16×22 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	810×440×60 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-D41(BPD-SD390)
コンクリート柱断面	950×600
立上り筋	14-D25(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 247×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 68.4×10 <sup>3</sup>



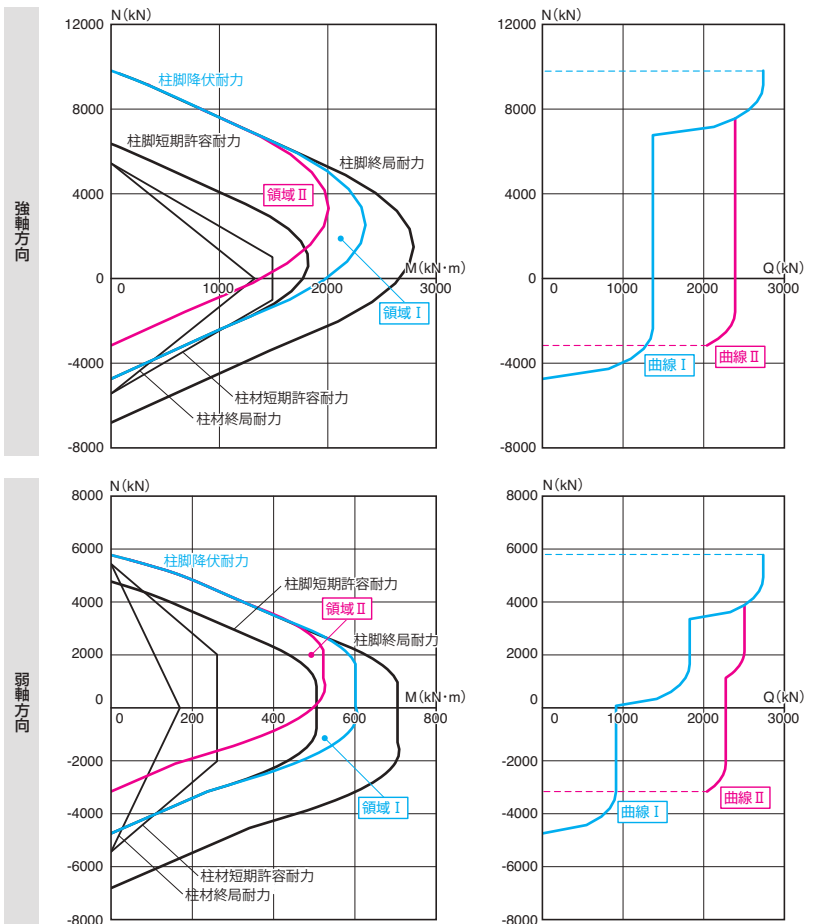
ベースパック H6030-32V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-582×300×12×17 H-588×300×12×20 ※ H-594×302×14×23 (外法一定) H-600×300×12×25 H-600×300×12×28 H-600×300×16×28 H-600×300×16×32 ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	910×450×65 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-D51 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	1,100×640
立上り筋	18-D25(SD345)
フープ筋	D16@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 406×10 <sup>3</sup> (弱軸) 84.7×10 <sup>3</sup>



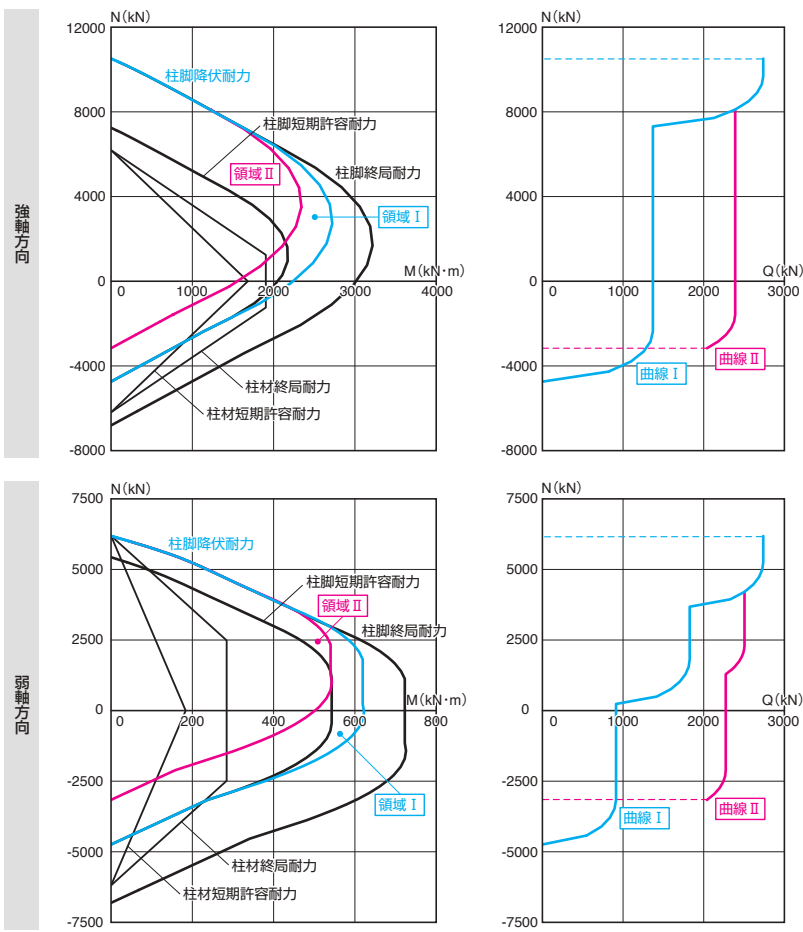
ベースパック H7030-28V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-692×300×13×20 H-700×300×13×24 ※ (外法一定) H-700×300×12×25 H-700×300×14×25 H-700×300×14×28 H-700×300×16×28 ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	1,010×450×65 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-D51 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	1,200×640
立上り筋	18-D25(SD345)
フープ筋	D16@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 540×10 <sup>3</sup> (弱軸) 83.9×10 <sup>3</sup>



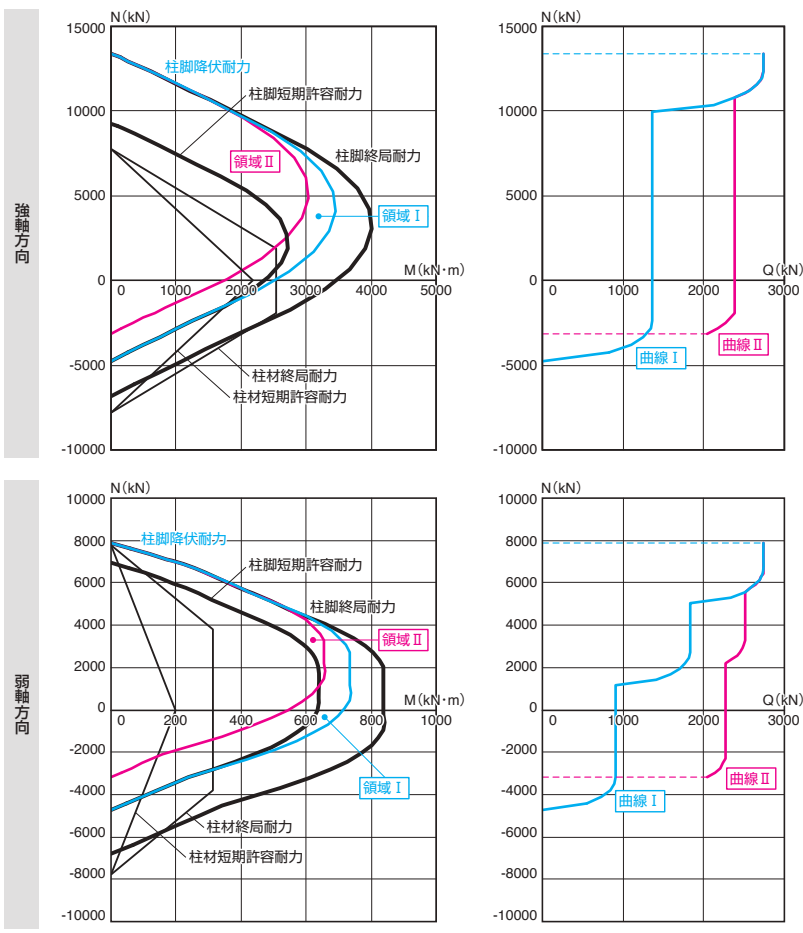
ベースパック H8030-26V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-792×300×14×22 H-800×300×14×26 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	1,150×450×60 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-D51 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	1,290×640
立上り筋	18-D25(SD345)
フープ筋	D16@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 681×10 <sup>3</sup> (弱軸) 89.4×10 <sup>3</sup>



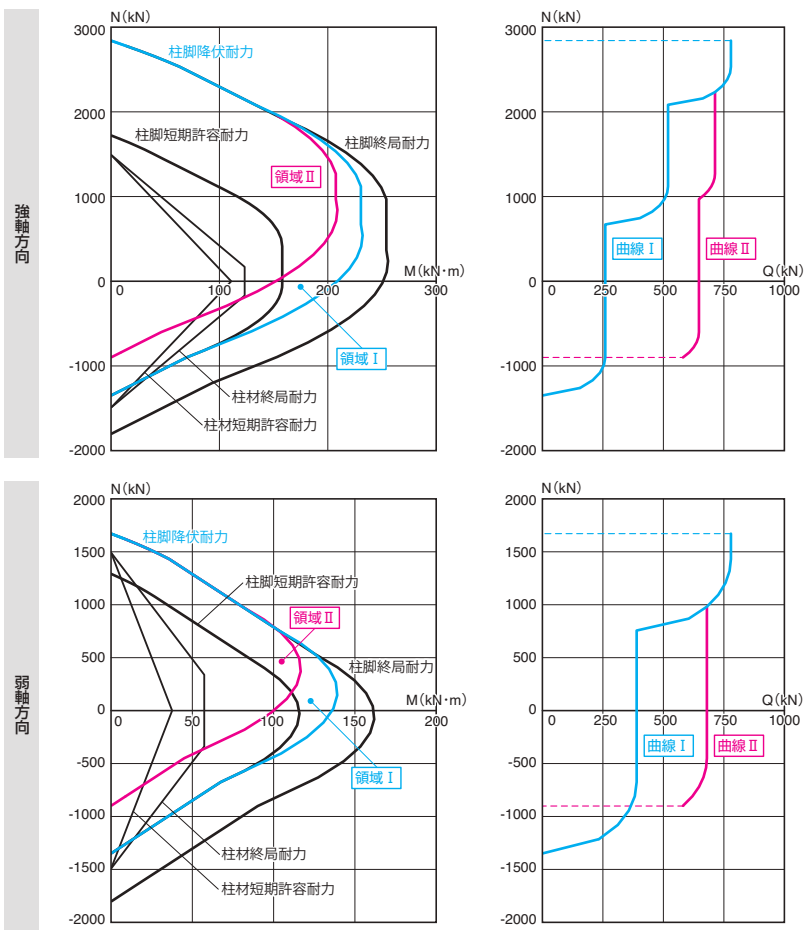
ベースパック H9030-28V2

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-900×300×16×28 H-900×300×19×28 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	BT-HT440B-SP
アンカーボルト	6-D51 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	1,400×640
立上り筋	24-D25(SD345)
フープ筋	D16@90(SD295)
コンクリート設計基準強度	⚠ 24N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 872×10 <sup>3</sup> (弱軸) 93.1×10 <sup>3</sup>



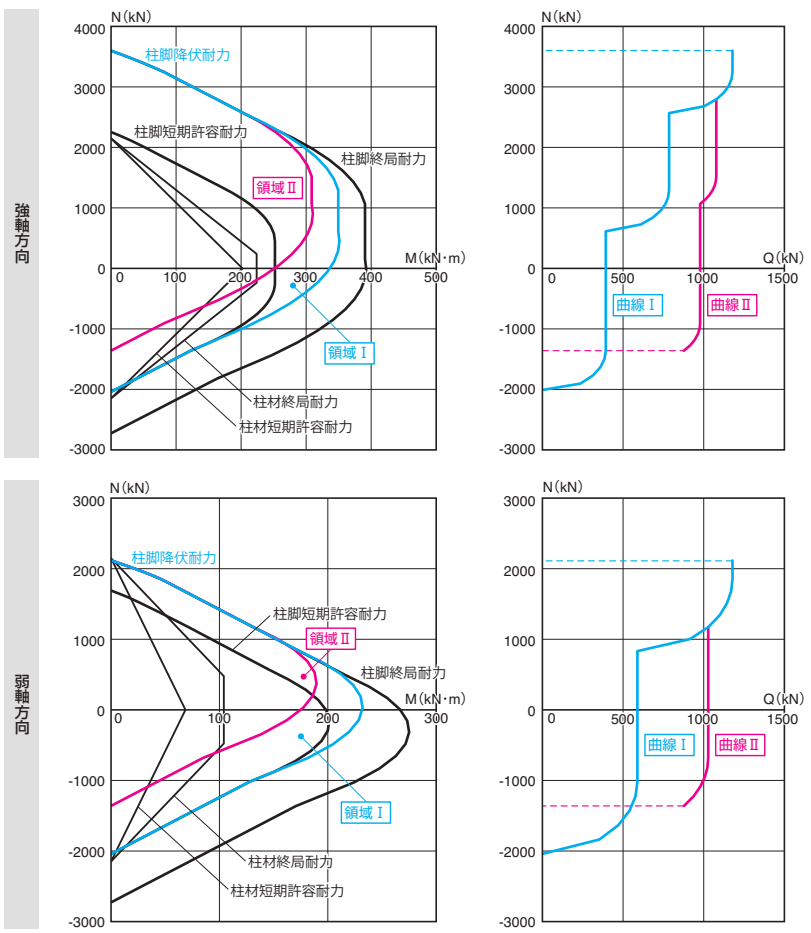
ベースパック H2020-12V2Q

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(広幅) H-200×200×8×12 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	410×300×32 (SN490B)
アンカーボルト	6-M27(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	610×500
立上り筋	12-D19(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 27.7×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 24.9×10 <sup>3</sup>



ベースパック H2525-14V2Q

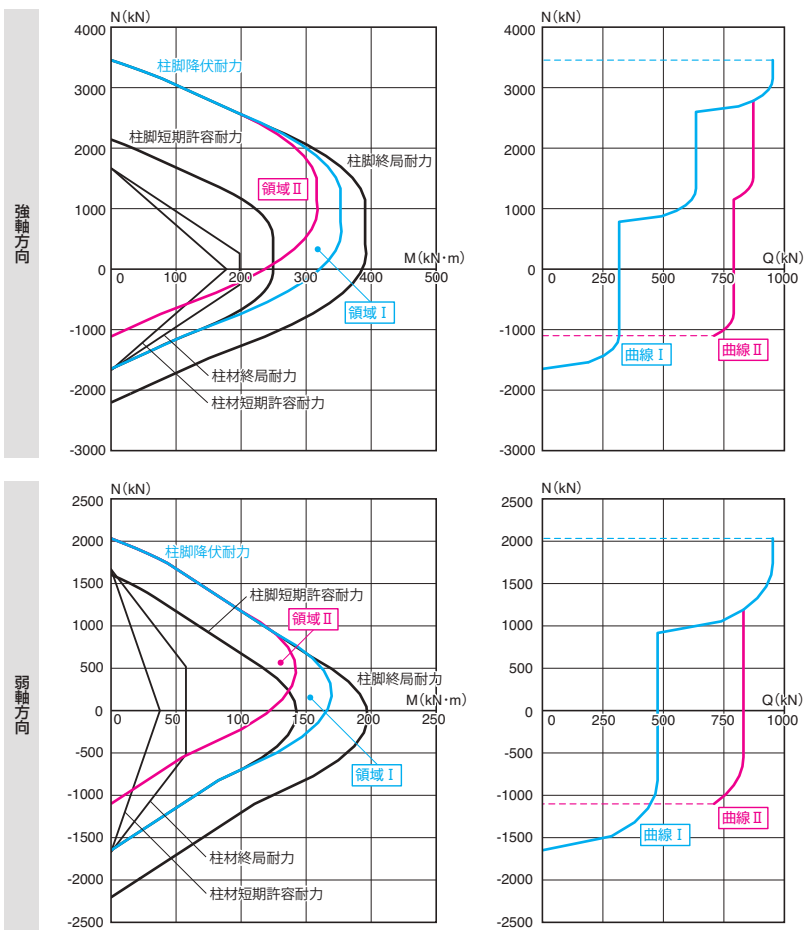
適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(広幅) H-244×252×11×11 H-248×249×8×13 H-250×250×9×14 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	460×350×36 (SN490B)
アンカーボルト	6-M33(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	660×550
立上り筋	14-D19(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 50.8×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 42.0×10 <sup>3</sup>





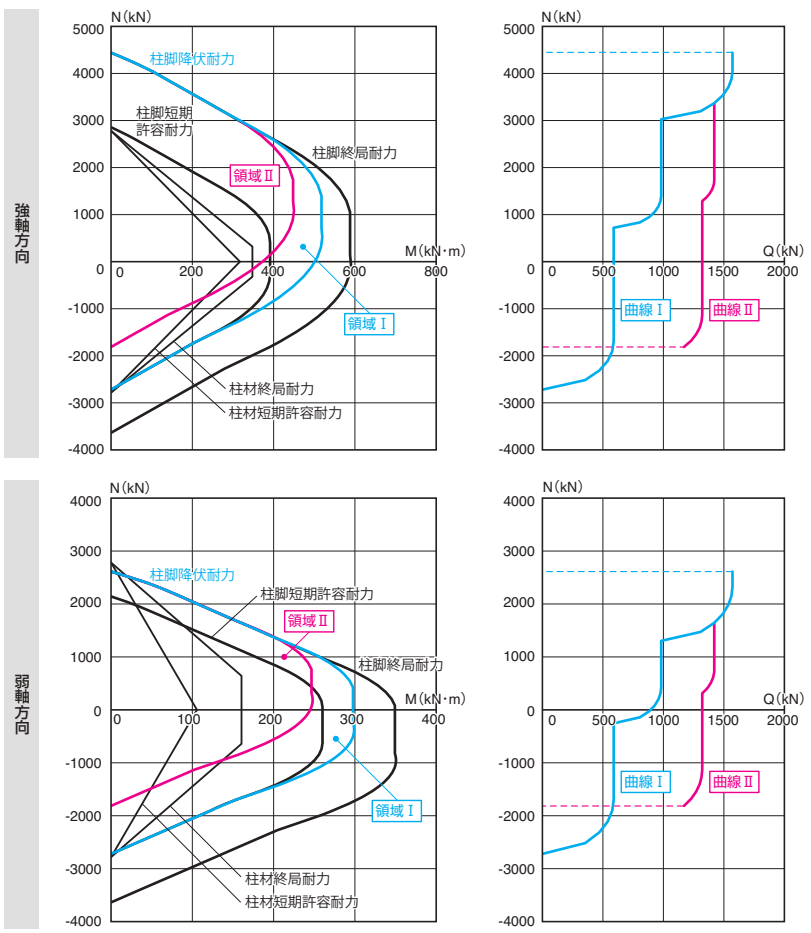
ベースパック H3020-12V2Q

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-294×200×8×12 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	510×300×36 (SN490B)
アンカーボルト	6-M30(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	680×490
立上り筋	12-D19(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 58.3×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 27.9×10 <sup>3</sup>



ベースパック H3030-15V2Q

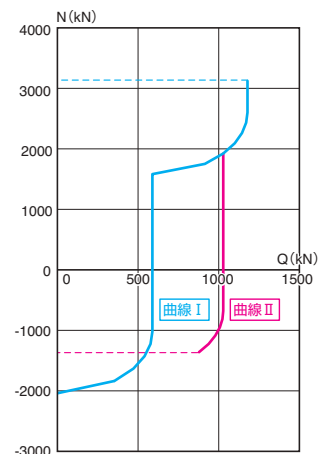
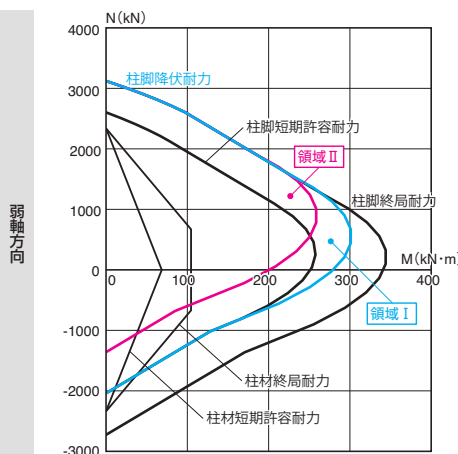
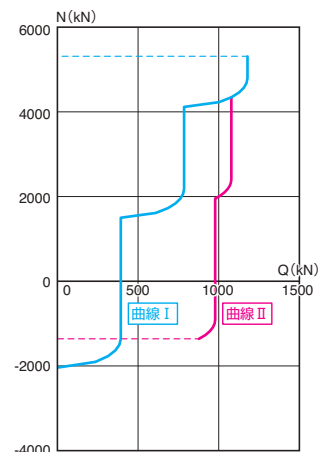
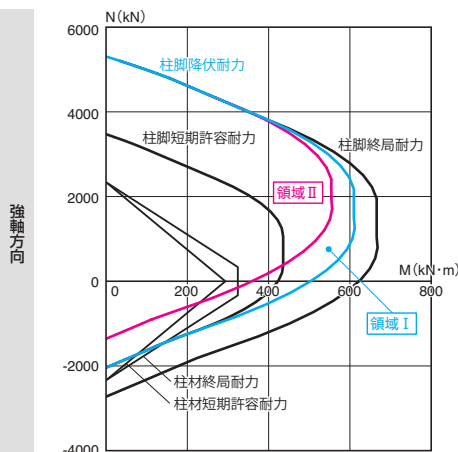
適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(広幅) H-294×302×12×12 H-298×299×9×14 H-300×300×10×15 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	510×400×36 (SN490B)
アンカーボルト	8-M33(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	690×590
立上り筋	14-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 90.8×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 47.1×10 <sup>3</sup>



ベースパック H3525-14V2Q

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-336×249×8×12 H-340×250×9×14 ※
ベースプレート	620×400×40 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-M33(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	770×540
立上り筋	14-D19(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 90.8×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 51.8×10 <sup>3</sup>

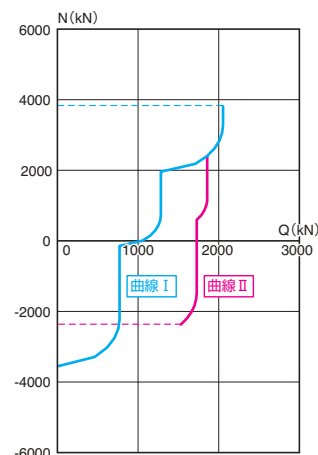
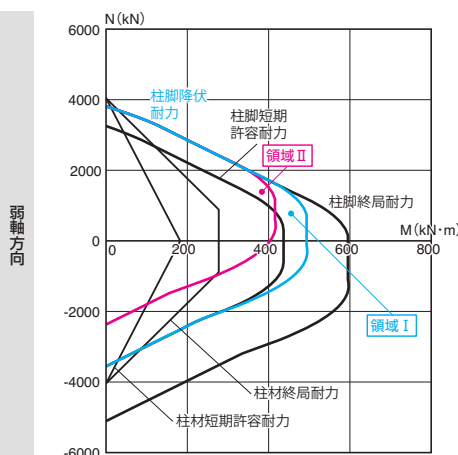
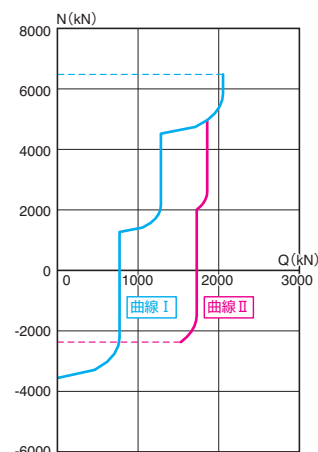
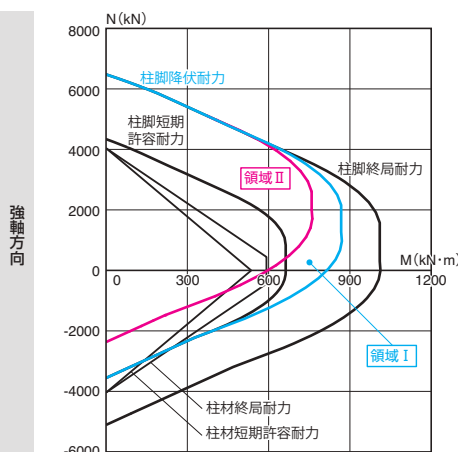
※ M-N耐力曲線内に表示している柱材



ベースパック H3535-19V2Q

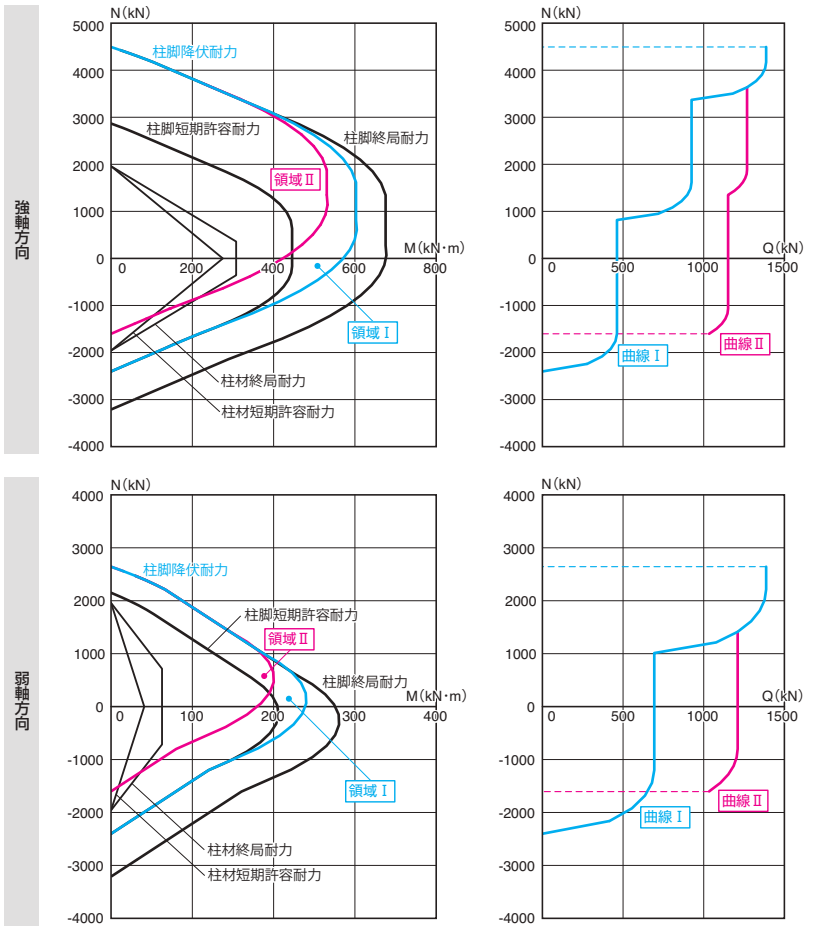
適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(広幅) H-338×351×13×13 H-344×348×10×16 H-344×354×16×16 H-350×350×12×19 ※
ベースプレート	620×500×40 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	8-D38(BPD-SD390)
コンクリート柱断面	780×640
立上り筋	18-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 130×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 79.1×10 <sup>3</sup>

※ M-N耐力曲線内に表示している柱材



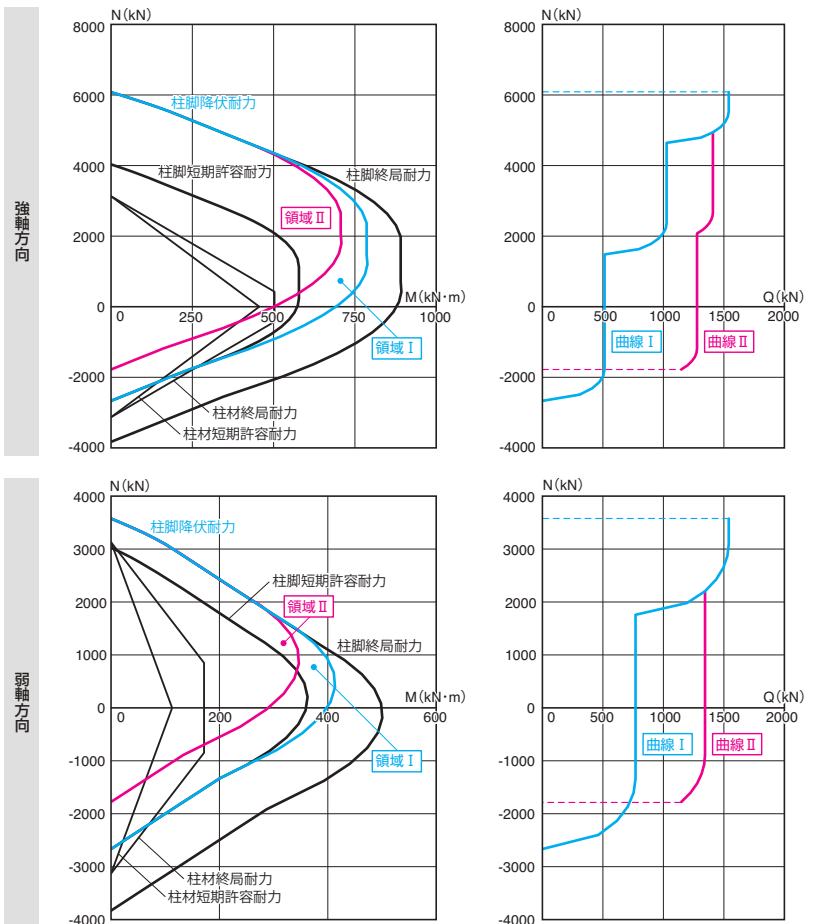
ベースパック H4020-19V2Q

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(細幅) H-396×199×7×11 H-400×200×8×13 ※ H-404×201×9×15 (外法一定) H-400×200×9×12 H-400×200×9×16 H-400×200×9×19  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	640×320×40 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-M36(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	830×490
立上り筋	12-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 119×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 35.9×10 <sup>3</sup>



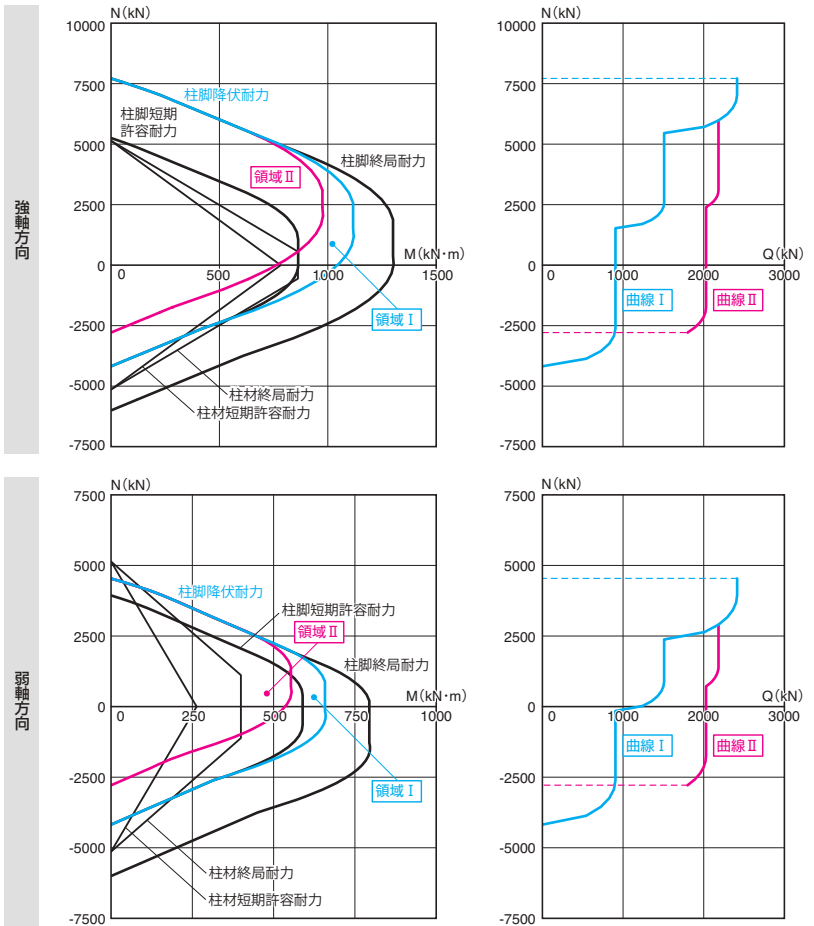
ベースパック H4030-16V2Q

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-386×299×9×14 H-390×300×10×16 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	670×430×40 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-D38(BPD-SD390)
コンクリート柱断面	830×590
立上り筋	14-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 119×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 66.7×10 <sup>3</sup>



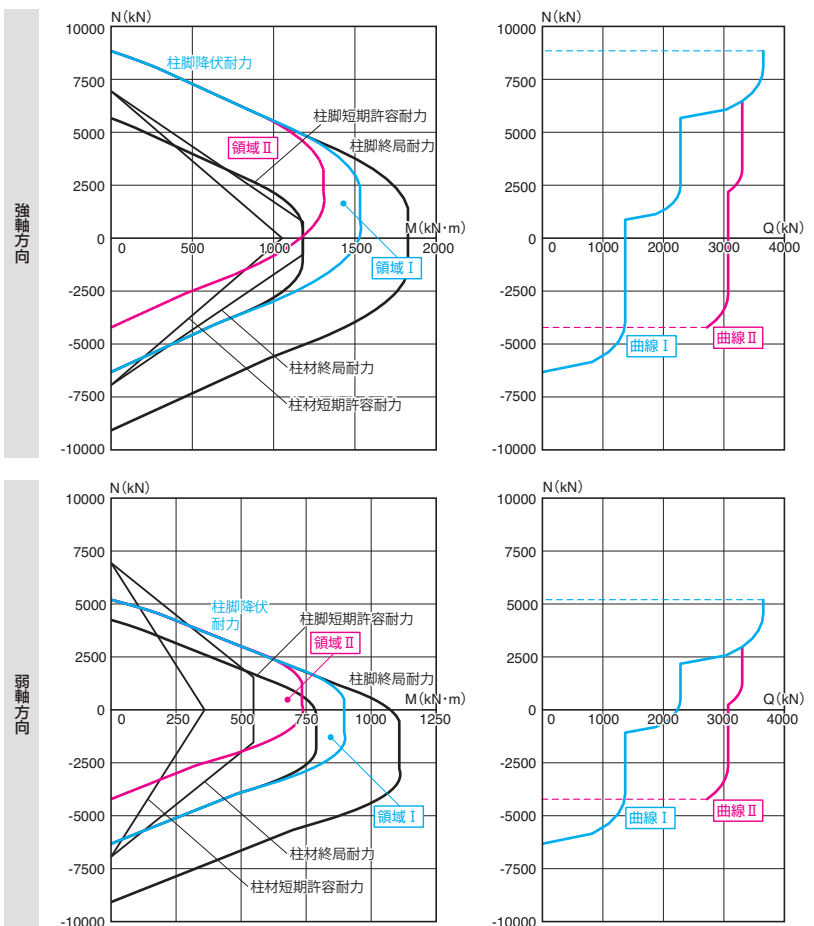
ベースパック H4040-21V2Q

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(広幅) H-388×402×15×15 H-394×398×11×18 H-394×405×18×18 H-400×400×13×21 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	670×560×44 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	8-D41 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	830×700
立上り筋	20-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 186×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 96.9×10 <sup>3</sup>



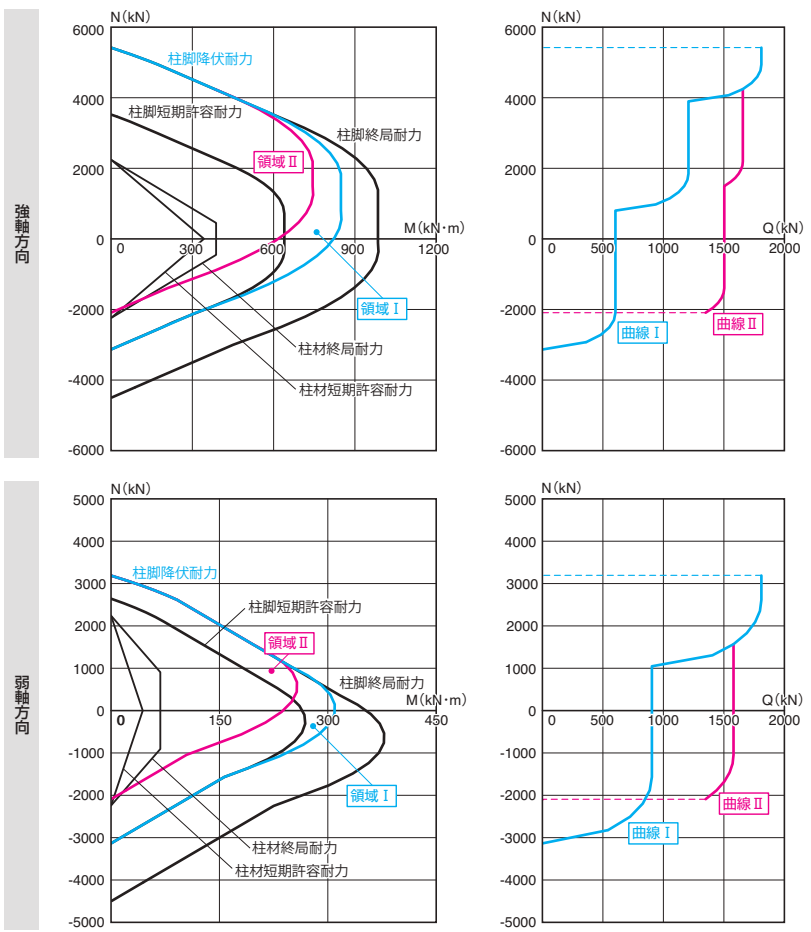
ベースパック H4040-28V2Q

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(広幅) H-400×408×21×21 H-406×403×16×24 H-414×405×18×28 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	710×570×52 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	8-D51 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	910×770
立上り筋	22-D25(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 240×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 140×10 <sup>3</sup>



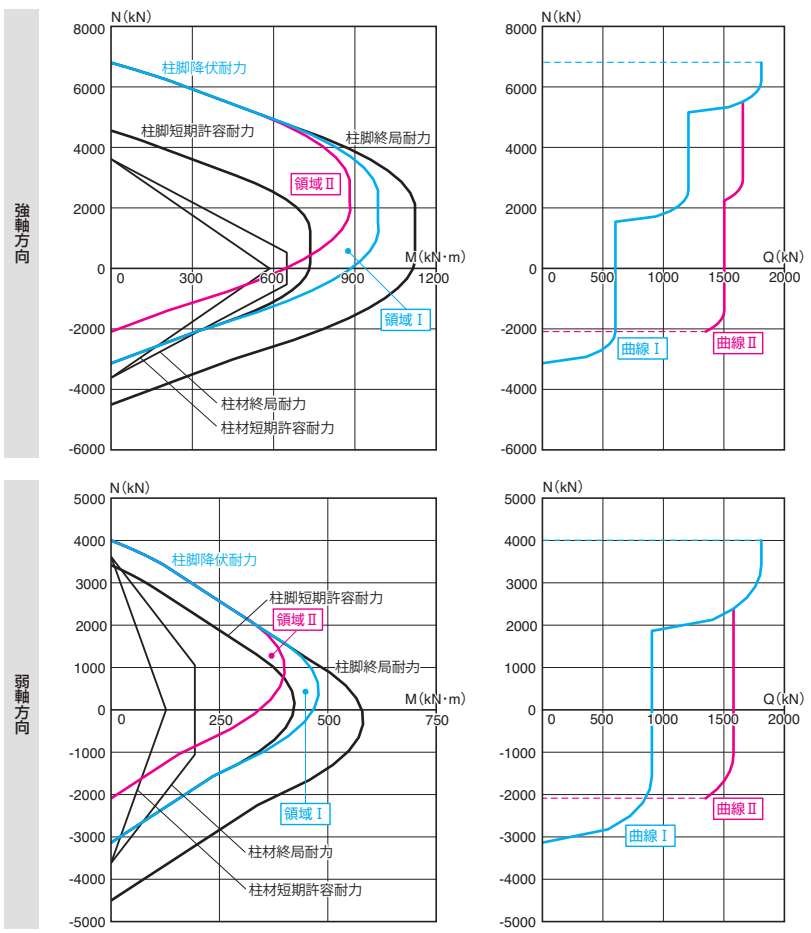
ベースパック H4520-25V2Q

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(細幅) H-446×199×8×12 H-450×200×9×14 ※ H-456×201×10×17 (外法一定) H-450×200×9×19 H-450×200×9×22 H-450×200×12×19 H-450×200×12×22 H-450×200×12×25 ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	740×340×48 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-D41 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	890×490
立上り筋	14-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 163×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 41.4×10 <sup>3</sup>



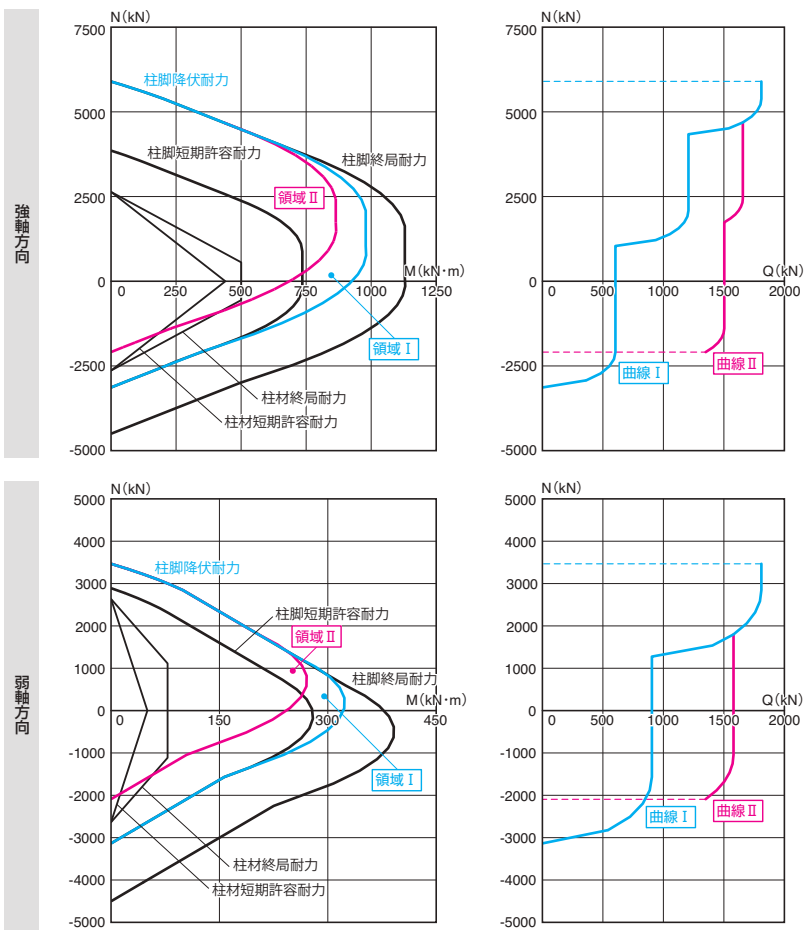
ベースパック H4530-18V2Q

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-434×299×10×15 H-440×300×11×18 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	740×440×44 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-D41 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	890×600
立上り筋	12-D25(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 161×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 77.8×10 <sup>3</sup>



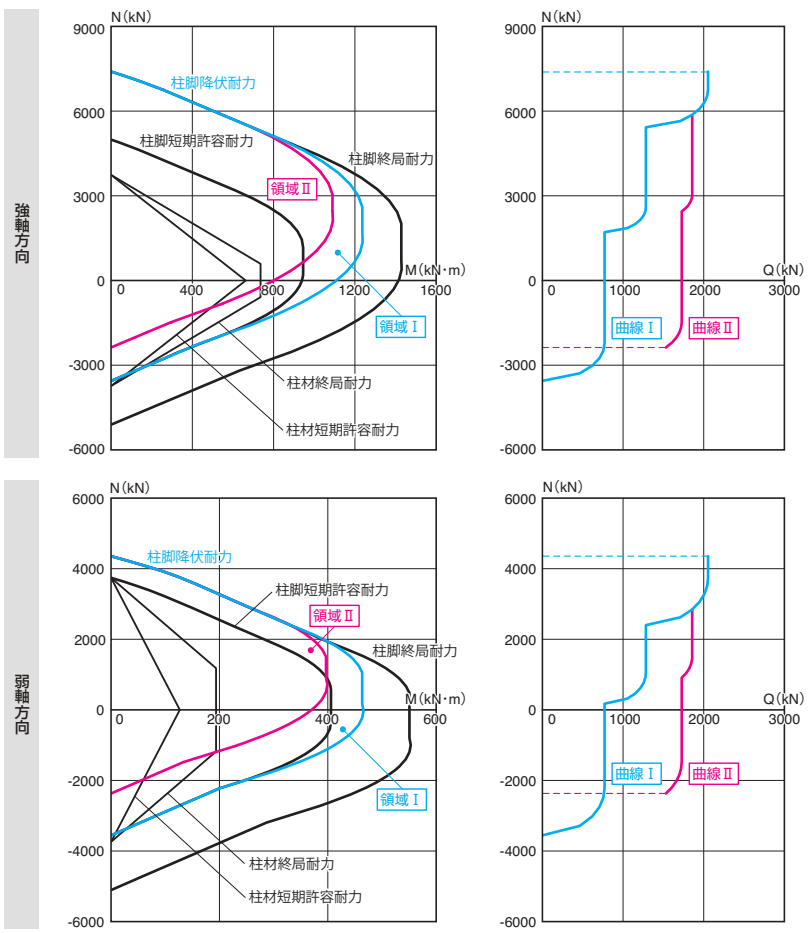
ベースパック H5020-25V2Q

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(細幅) H-496×199×9×14 H-500×200×10×16 ※ H-506×201×11×19 (外法一定) H-500×200×9×19 H-500×200×9×22 H-500×200×12×19 H-500×200×12×22 H-500×200×12×25 ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	810×340×48 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-D41 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	950×490
立上り筋	14-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 195×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 41.7×10 <sup>3</sup>



ベースパック H5030-19V2Q

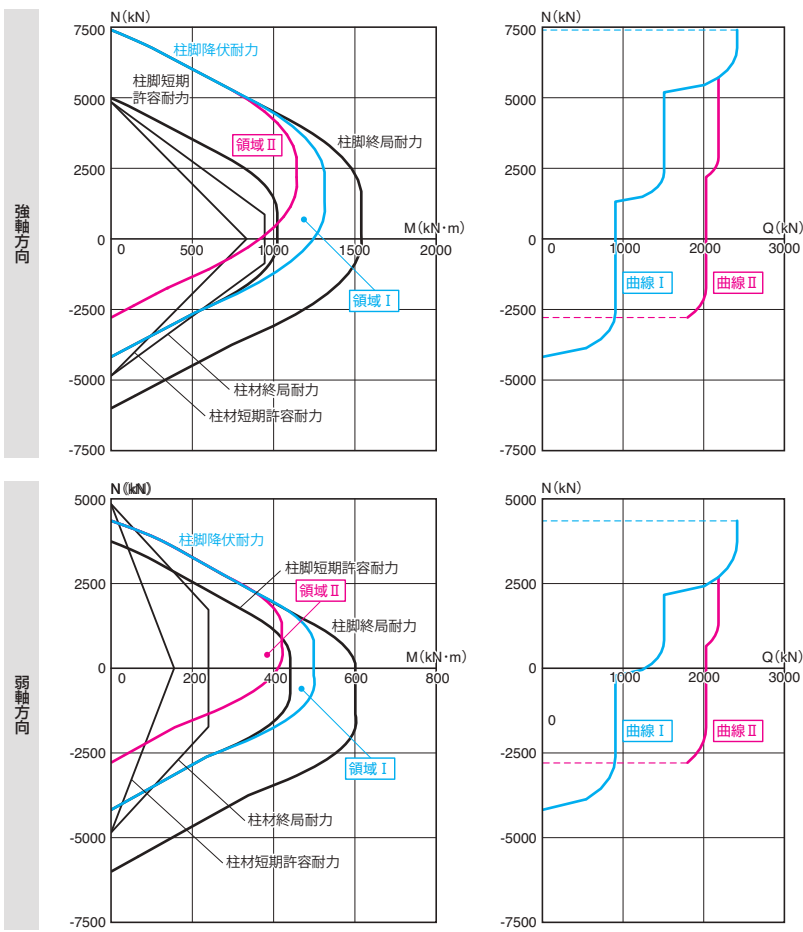
適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-482×300×11×15 H-488×300×11×18 ※ (外法一定) H-500×300×12×16 H-500×300×12×19 ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	810×440×48 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	8-D38 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	950×600
立上り筋	14-D25(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 249×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 80.7×10 <sup>3</sup>



ベースパック H5030-22V2Q

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-494×302×13×21 (外法一定) H-500×300×12×22 H-500×300×16×22 ※
ベースプレート	810×440×52 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	8-D41 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	950×600
立上り筋	16-D25(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 272×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 90.1×10 <sup>3</sup>

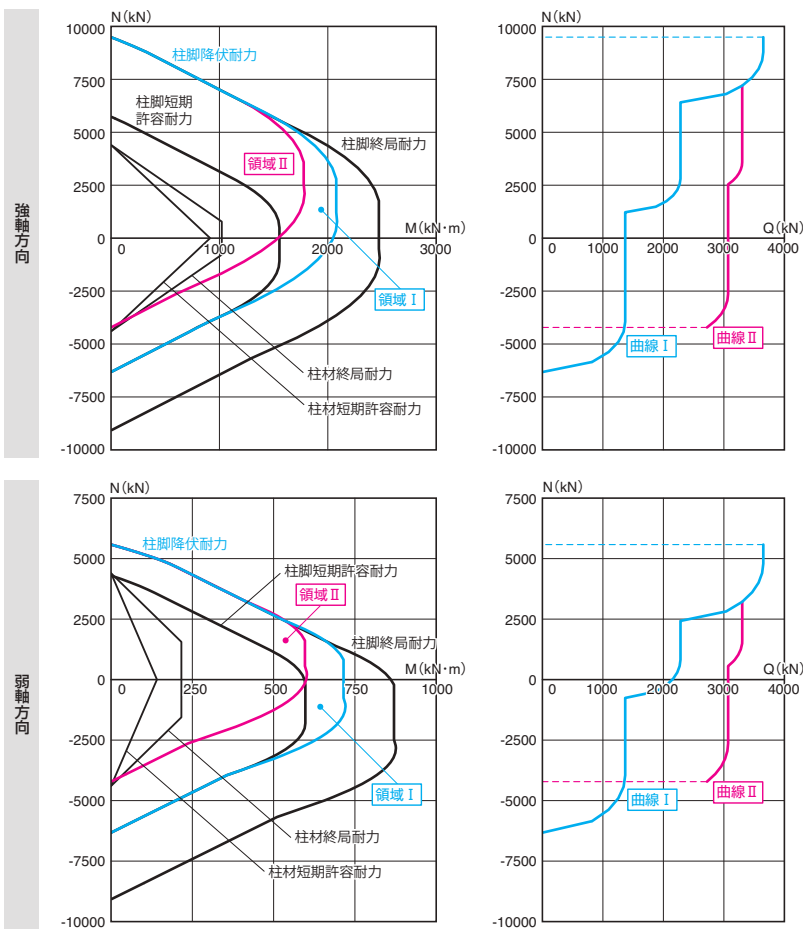
※ M-N耐力曲線内に表示している柱材



ベースパック H6030-32V2Q

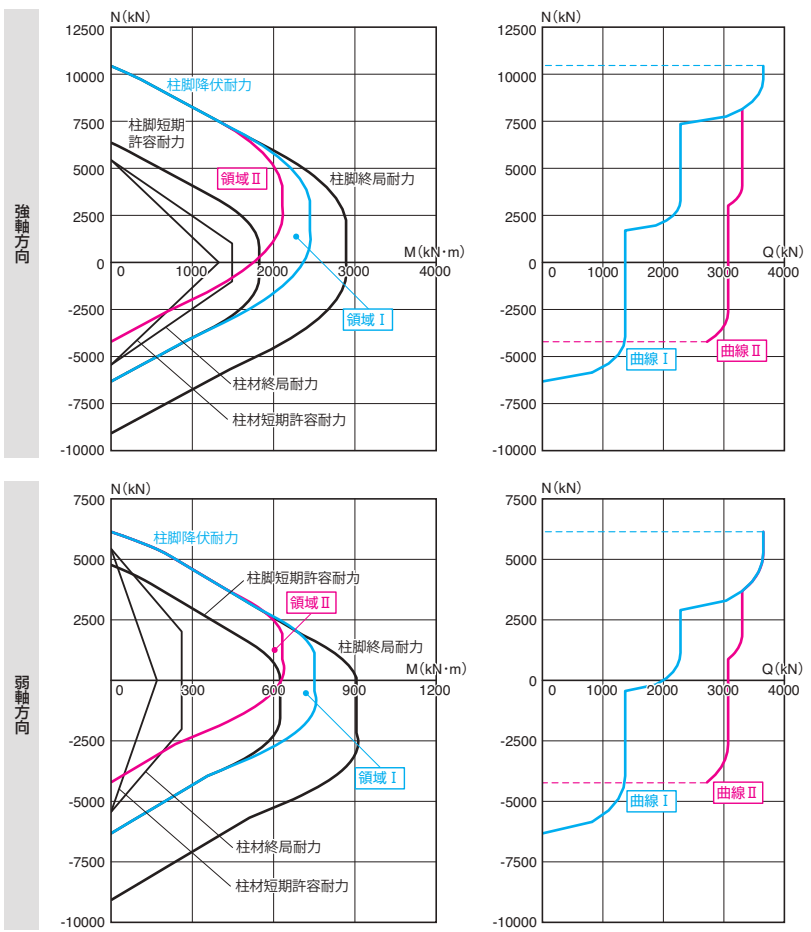
適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-582×300×12×17 H-588×300×12×20 ※ H-594×302×14×23 (外法一定) H-600×300×12×25 H-600×300×12×28 H-600×300×16×28 H-600×300×16×32
ベースプレート	910×450×60 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	8-D51 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	1,160×700
立上り筋	24-D25(SD345)
フープ筋	D16@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 457×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 113×10 <sup>3</sup>

※ M-N耐力曲線内に表示している柱材



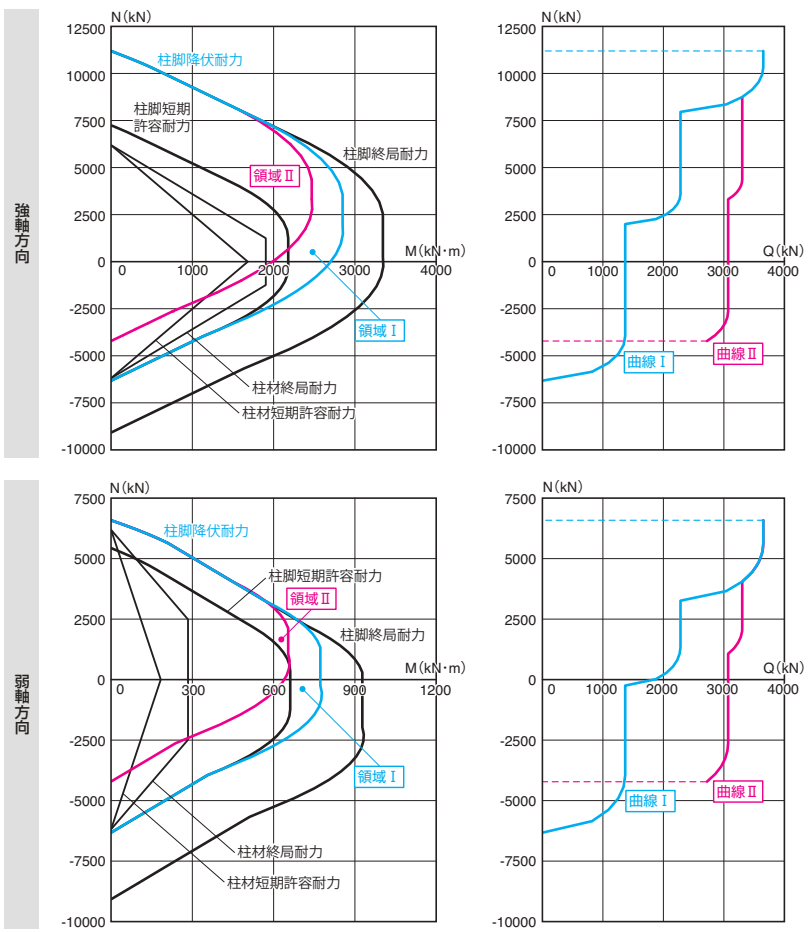
ベースパック H7030-28V2Q

適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-692×300×13×20 H-700×300×13×24 ※ (外法一定) H-700×300×12×25 H-700×300×14×25 H-700×300×14×28 H-700×300×16×28  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	1,010×450×60 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	8-D51 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	1,260×700
立上り筋	24-D25(SD345)
フープ筋	D16@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 609×10 <sup>3</sup> (弱軸) 112×10 <sup>3</sup>



ベースパック H8030-26V2Q

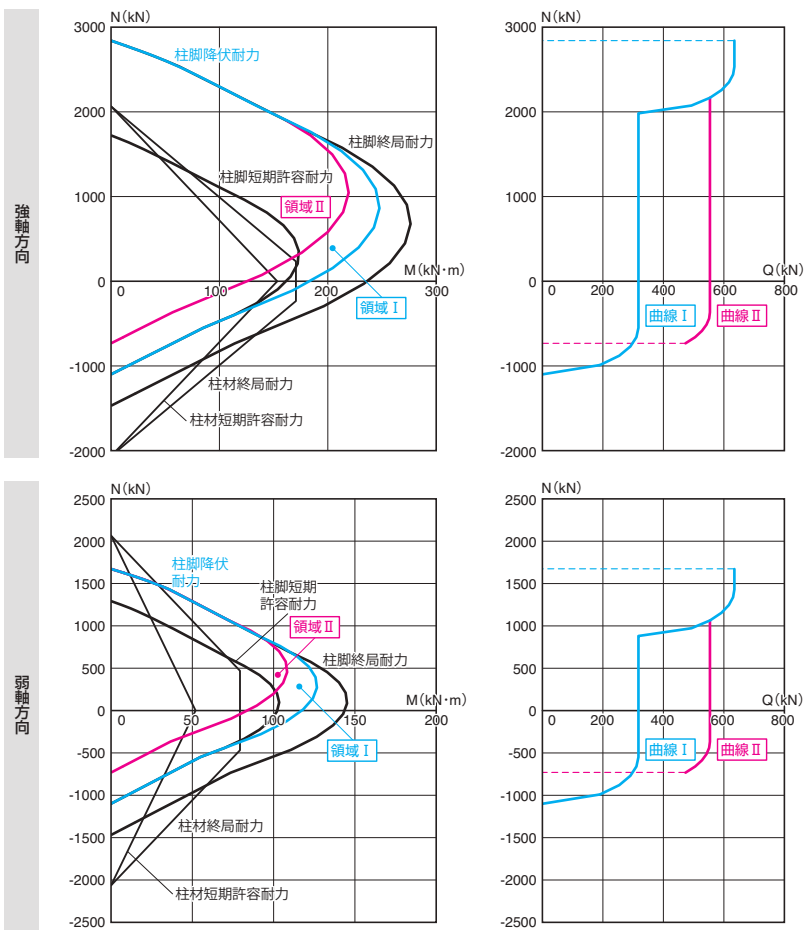
適用柱材 F値235N/mm <sup>2</sup>	(中幅) H-792×300×14×22 H-800×300×14×26 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	1,150×450×65 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	8-D51 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	1,350×840
立上り筋	24-D25(SD345)
フープ筋	D16@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 802×10 <sup>3</sup> (弱軸) 120×10 <sup>3</sup>





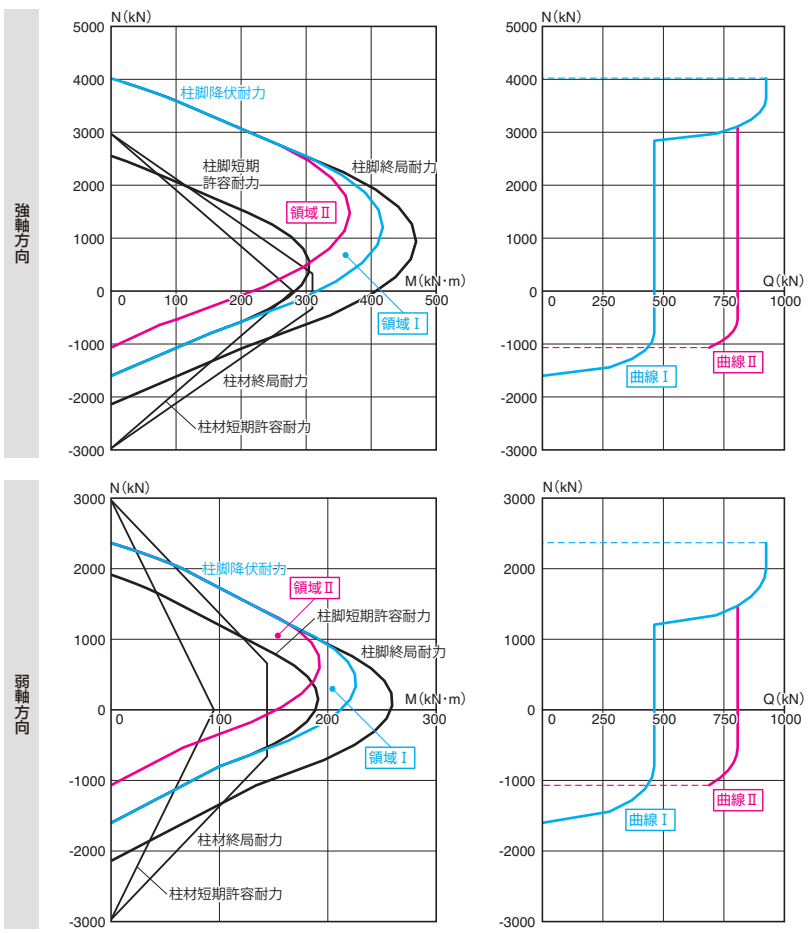
ベースパック H2020-12V3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	(広幅) H-200×200×8×12 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	410×300×40 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-M30(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	610×500
立上り筋	12-D19(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) $26.5 \times 10^3$
	(弱軸) $19.1 \times 10^3$



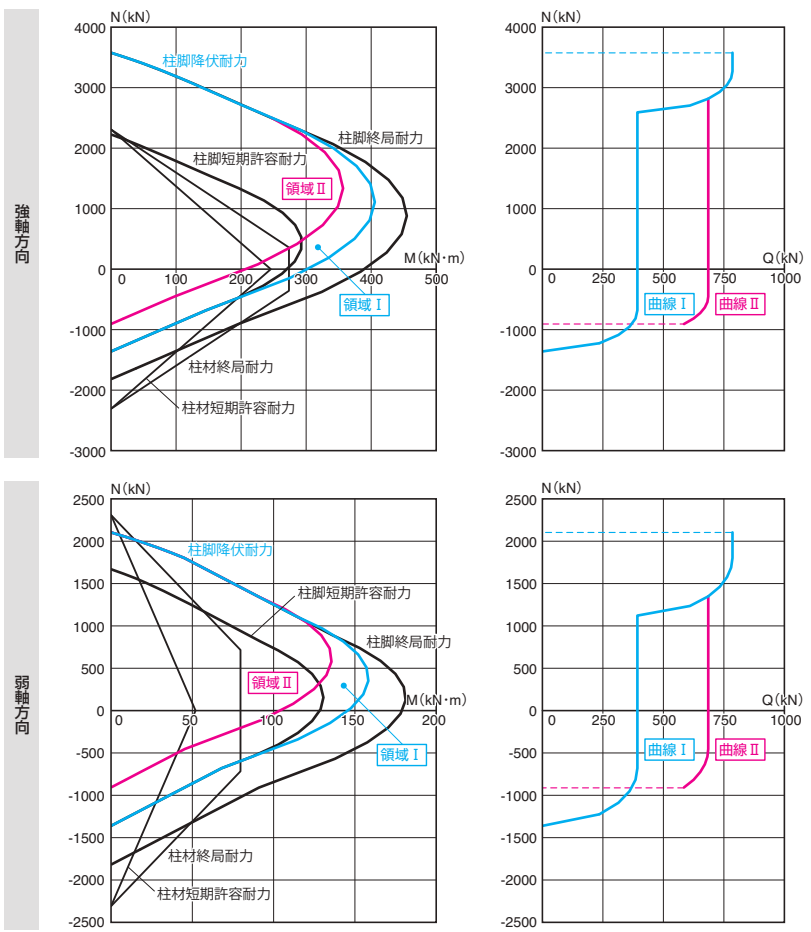
ベースパック H2525-14V3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	(広幅) H-244×252×11×11 H-248×249×8×13 H-250×250×9×14 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	480×380×40 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-M36(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	680×550
立上り筋	12-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) $47.4 \times 10^3$
	(弱軸) $34.0 \times 10^3$



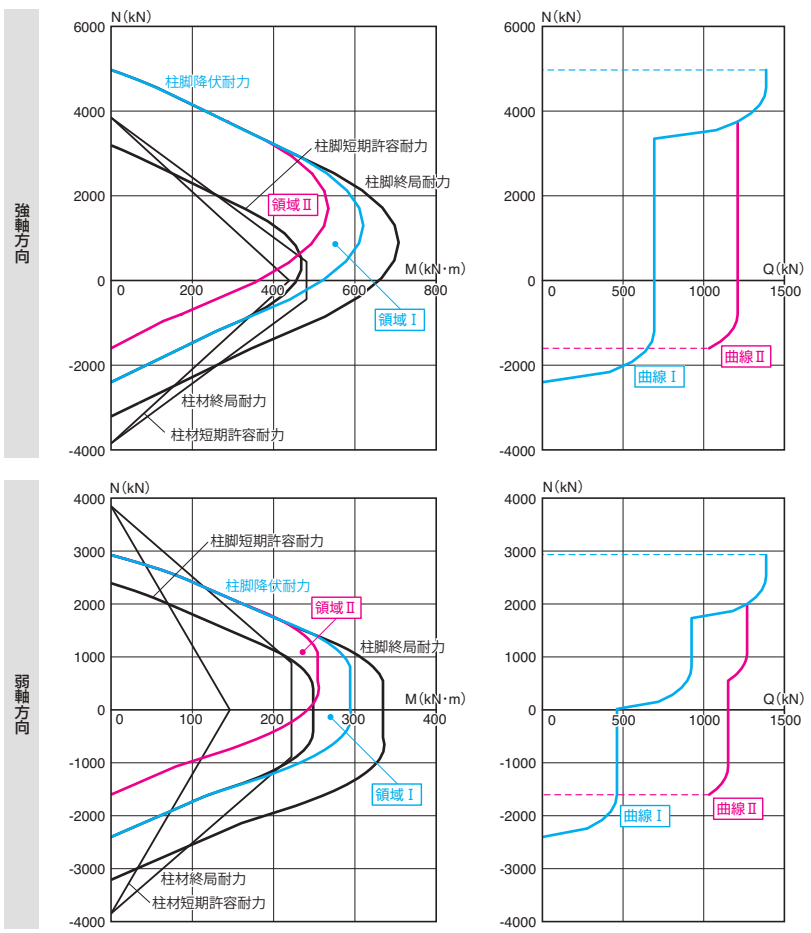
ベースパック H3020-12V3

適用柱材 $F$ 値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	(中幅) H-294×200×8×12 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	530×300×40 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-M33(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	710×490
立上り筋	10-D19(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) $54.6 \times 10^3$
	(弱軸) $21.6 \times 10^3$



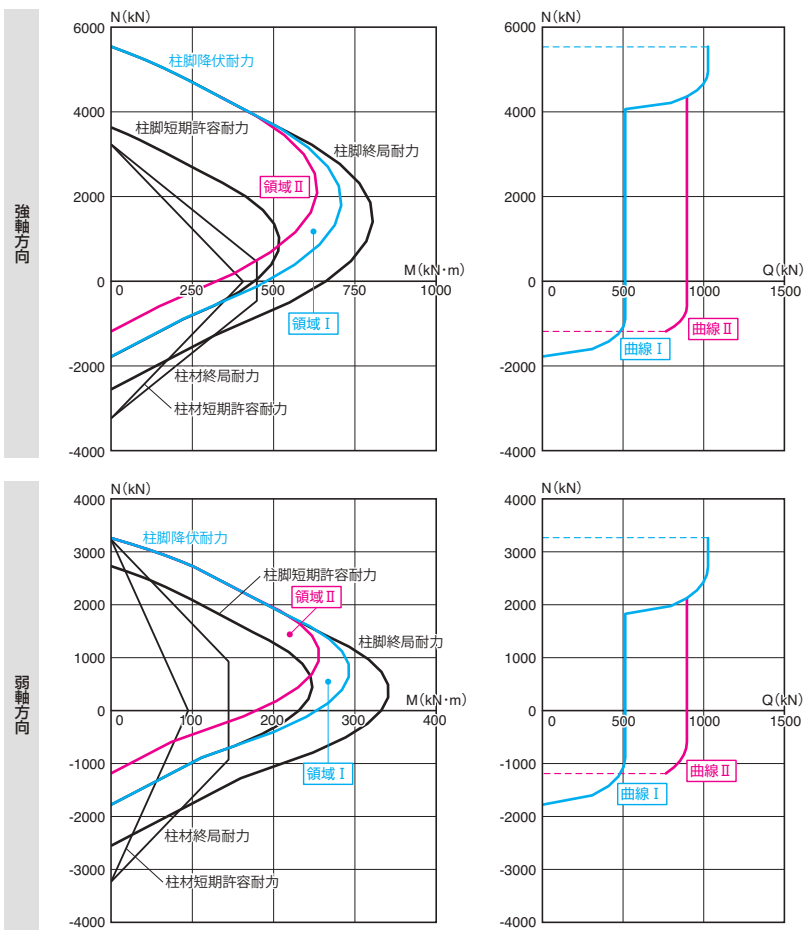
ベースパック H3030-15V3

適用柱材 $F$ 値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	(広幅) H-294×302×12×12 H-298×299×9×14 H-300×300×10×15 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	530×430×44 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-M36(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	720×590
立上り筋	12-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) $91.6 \times 10^3$
	(弱軸) $47.5 \times 10^3$



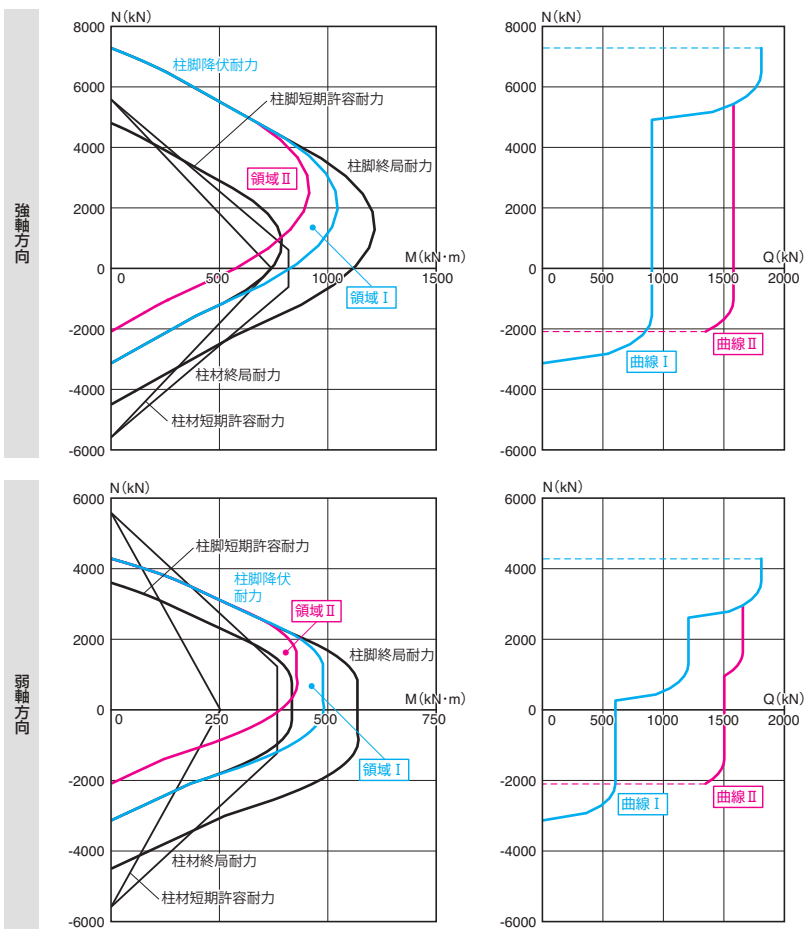
ベースパック H3525-14V3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	(中幅) H-336×249×8×12 H-340×250×9×14※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	650×400×44 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-D38(BPD-SD390)
コンクリート柱断面	790×540
立上り筋	12-D19(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) $80.3 \times 10^3$
	(弱軸) $38.0 \times 10^3$



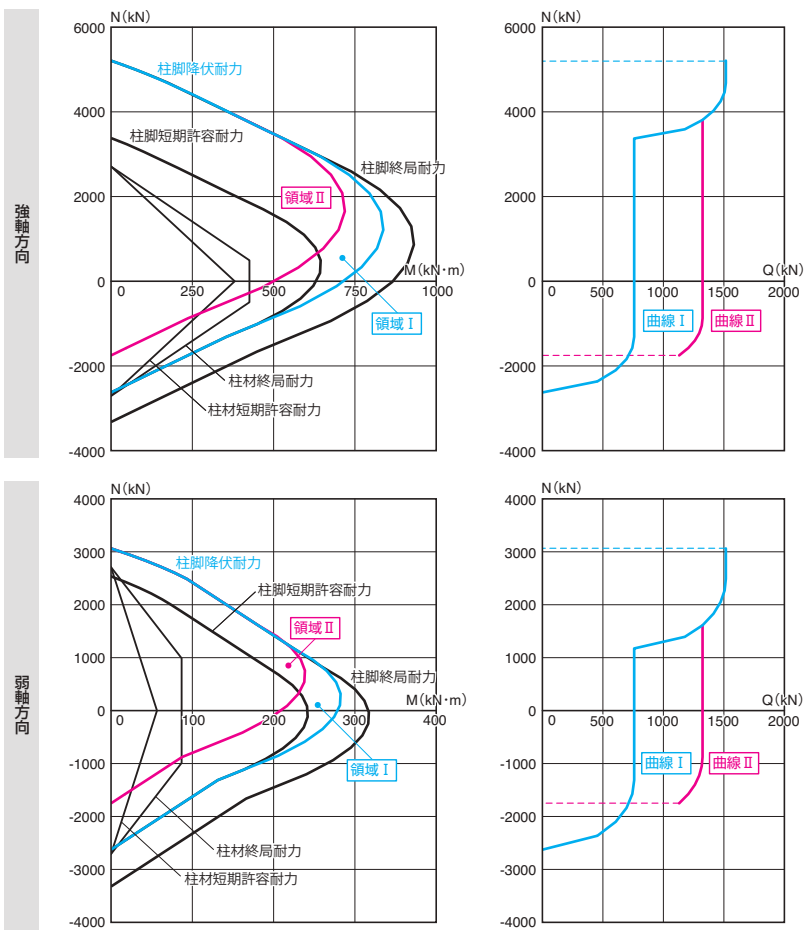
ベースパック H3535-19V3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	(広幅) H-338×351×13×13 H-344×348×10×16 H-344×354×16×16 H-350×350×12×19※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	660×520×48 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-D41(BPD-SD390)
コンクリート柱断面	820×680
立上り筋	16-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) $134 \times 10^3$
	(弱軸) $83.5 \times 10^3$



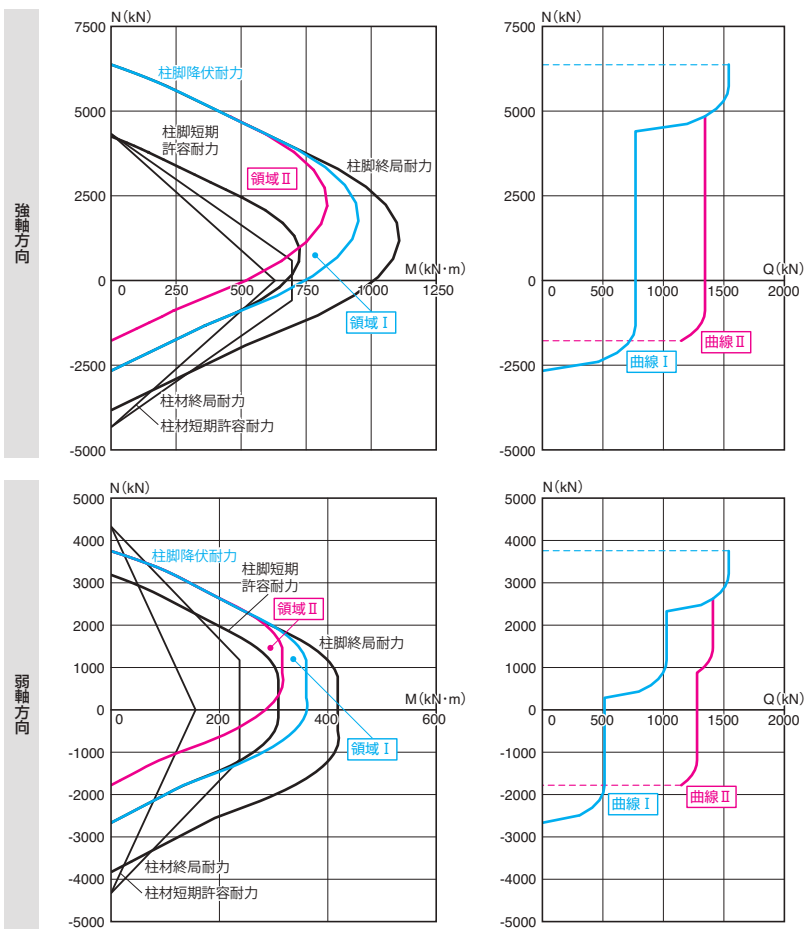
ベースパック H4020-22V3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	(細幅) H-396×199×7×11 H-400×200×8×13 ※ H-404×201×9×15 (外法一定) H-400×200×9×12 H-400×200×9×16 H-400×200×9×19 H-400×200×9×22 H-400×200×12×22 ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	690×350×52 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-D41H(BPD-SD490)
コンクリート柱断面	830×490
立上り筋	12-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) $87.8 \times 10^3$
	(弱軸) $22.2 \times 10^3$



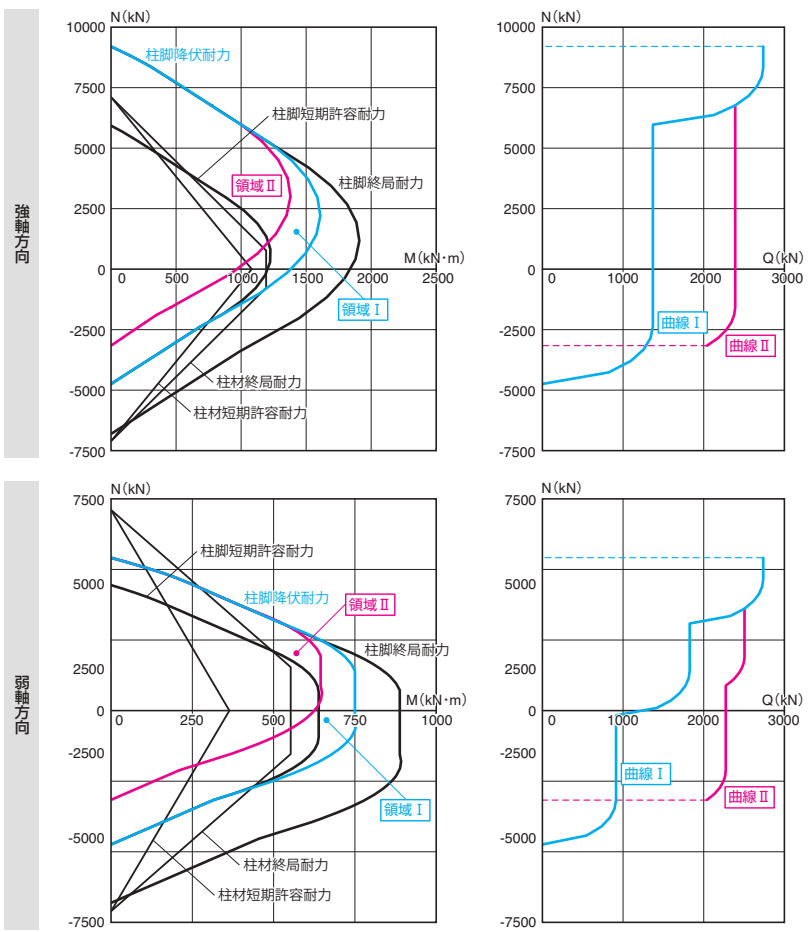
ベースパック H4030-16V3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	(中幅) H-386×299×9×14 H-390×300×10×16 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	690×440×48 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-D38(BPD-SD390)
コンクリート柱断面	830×590
立上り筋	12-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) $143 \times 10^3$
	(弱軸) $59.4 \times 10^3$



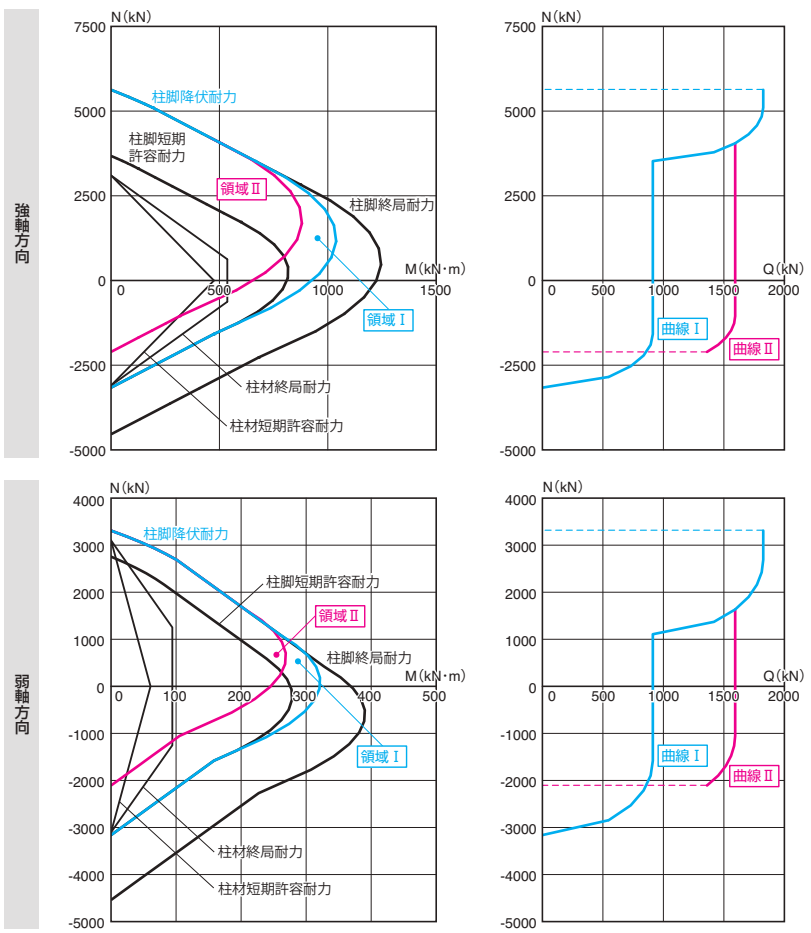
ベースパック H4040-21V3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	(広幅) H-388×402×15×15 H-394×398×11×18 H-394×405×18×18 H-400×400×13×21 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	730×580×60 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-D51 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	930×780
立上り筋	16-D25(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) $214 \times 10^3$
	(弱軸) $121 \times 10^3$



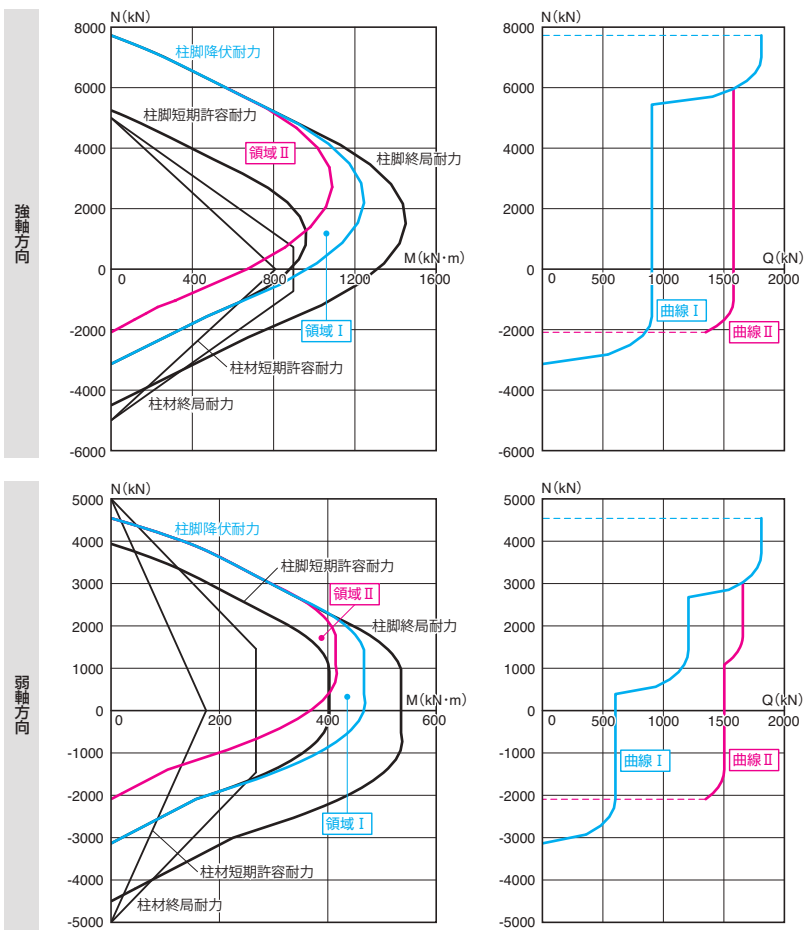
ベースパック H4520-25V3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	(細幅) H-446×199×8×12 H-450×200×9×14 ※ H-456×201×10×17 (外法一定) H-450×200×9×19 H-450×200×9×22 H-450×200×12×19 H-450×200×12×22 H-450×200×12×25 ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	750×350×60 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-D51 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	900×520
立上り筋	14-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) $170 \times 10^3$
	(弱軸) $34.7 \times 10^3$



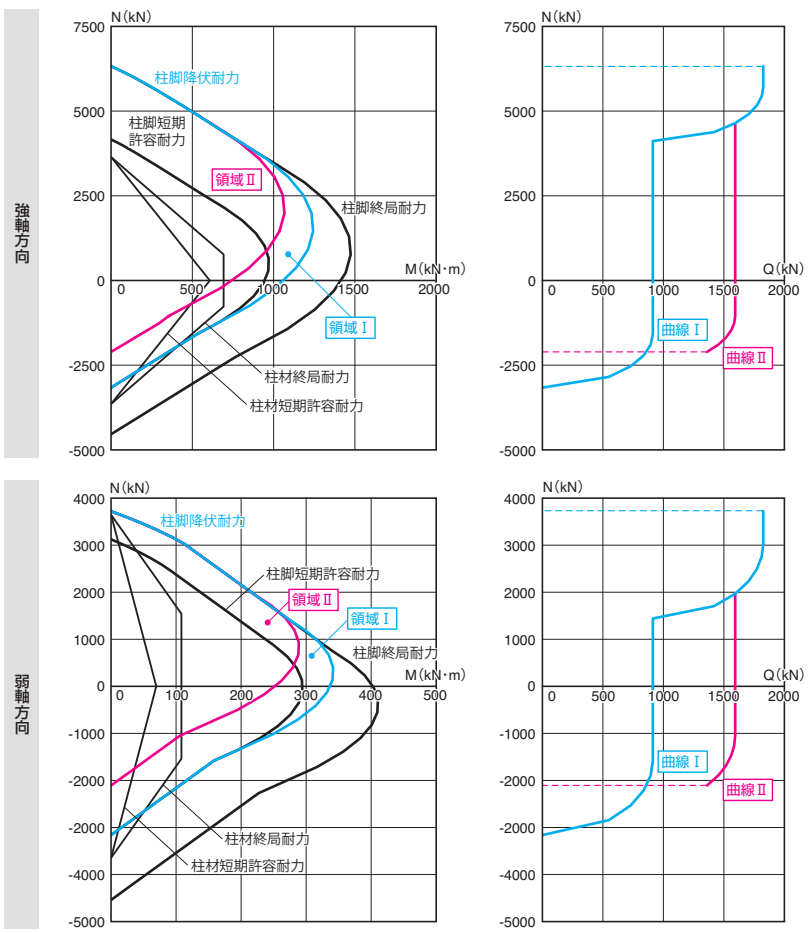
ベースパック H4530-18V3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	(中幅) H-434×299×10×15 H-440×300×11×18 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	750×500×52 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-D41 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	890×640
立上り筋	16-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) $196 \times 10^3$
	(弱軸) $71.7 \times 10^3$



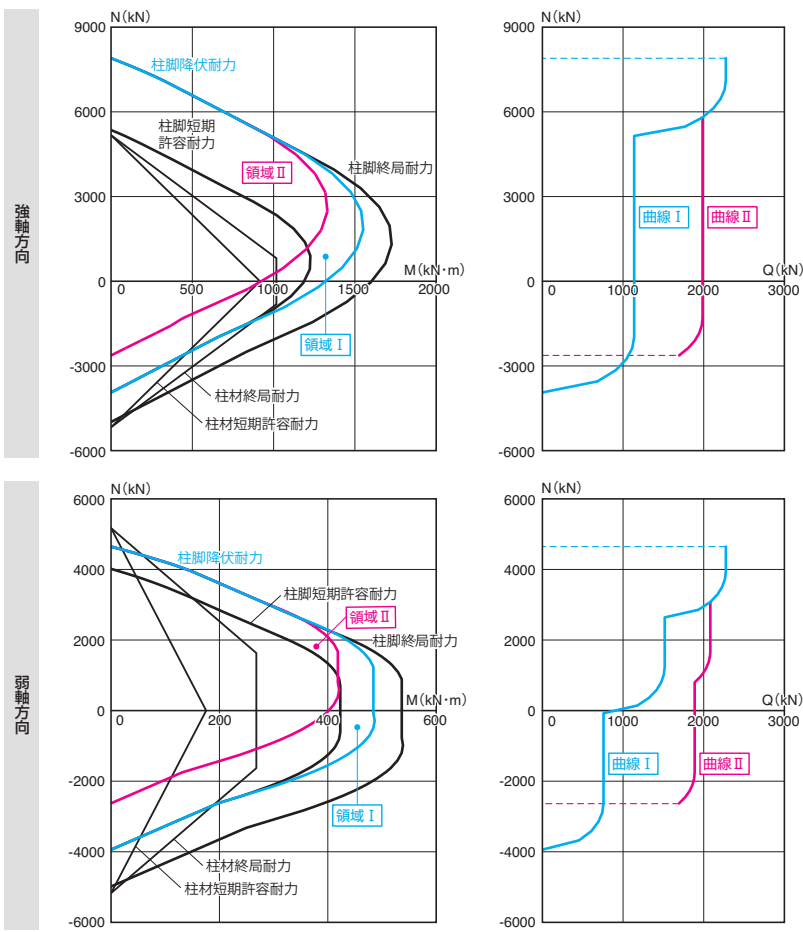
ベースパック H5020-25V3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	(細幅) H-496×199×9×14 H-500×200×10×16 ※ H-506×201×11×19 (外法一定) H-500×200×9×19 H-500×200×9×22 H-500×200×12×19 H-500×200×12×22 H-500×200×12×25 ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	850×350×60 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-D51 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	990×530
立上り筋	12-D25(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) $207 \times 10^3$
	(弱軸) $35.2 \times 10^3$



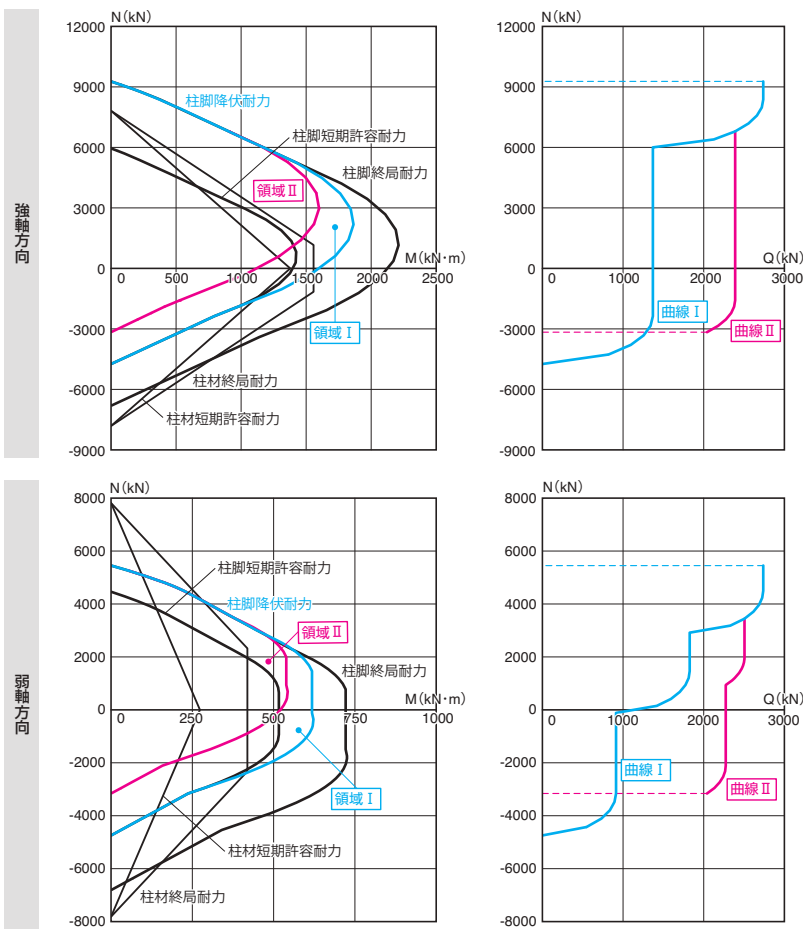
ベースパック H5030-19V3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	(中幅) H-482×300×11×15 H-488×300×11×18 ※ (外法一定) H-500×300×12×16 H-500×300×12×19  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	850×450×60 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-D41H(BPD-SD490)
コンクリート柱断面	990×600
立上り筋	14-D25(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 203×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 54.4×10 <sup>3</sup>



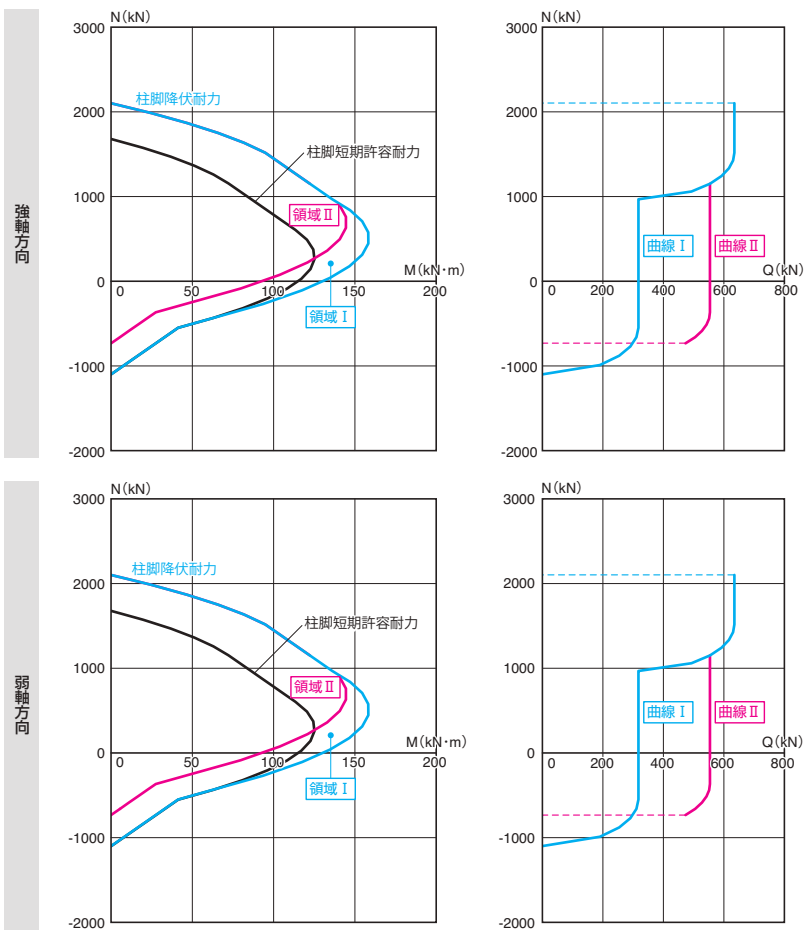
ベースパック H5030-28V3

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	(中幅) H-494×302×13×21 (外法一定) H-500×300×12×22 H-500×300×12×25 H-500×300×16×22 H-500×300×16×25 H-500×300×16×28 ※  ※ M-N耐力曲線内に表示している柱材
ベースプレート	850×500×65 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	6-D51 (BPD-SD390)
コンクリート柱断面	1,050×700
立上り筋	18-D25(SD345)
フープ筋	D16@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 310×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 92.5×10 <sup>3</sup>



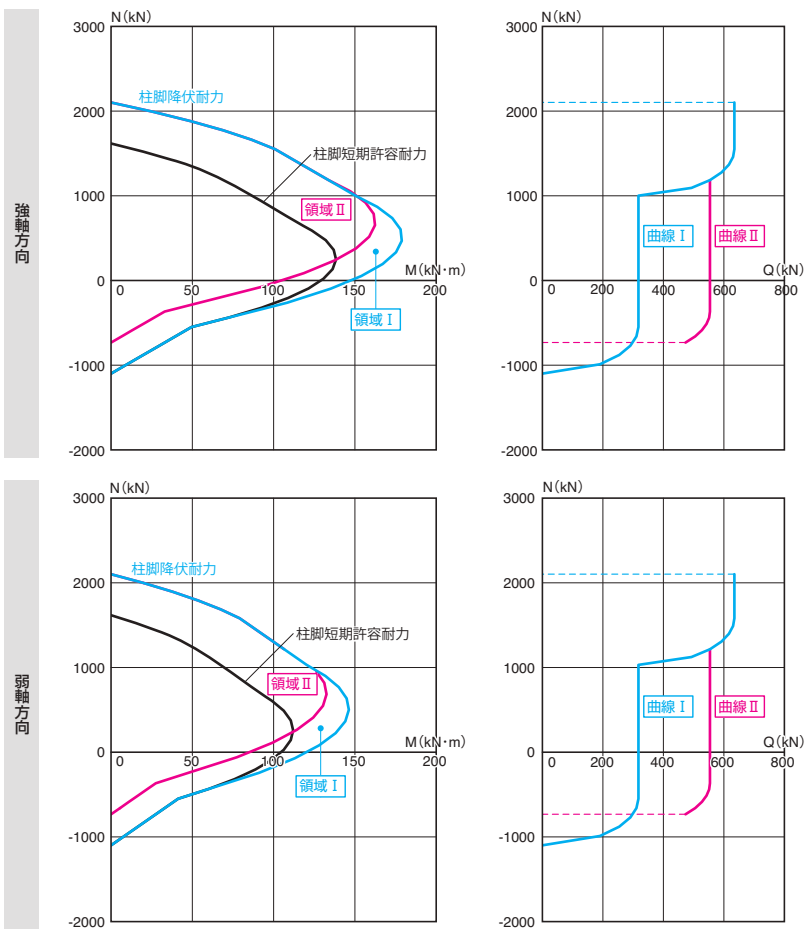
ベースパック H3030-15VS

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	(広幅) H-294×302×12×12 H-298×299×9×14 H-300×300×10×15
ベースプレート	400×400×40 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-M30(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	540×540
立上り筋	12-D19(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 18.0×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 18.0×10 <sup>3</sup>



ベースパック H3525-14VS

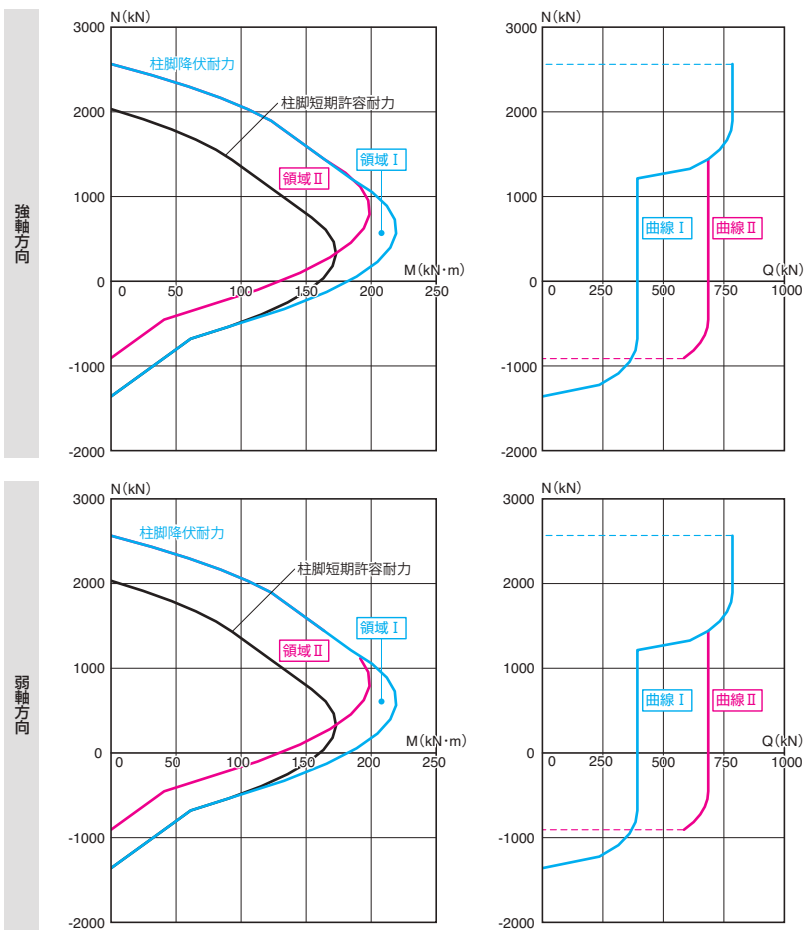
適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	(中幅) H-336×249×8×12 H-340×250×9×14
ベースプレート	440×350×40 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-M30(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	600×510
立上り筋	12-D19(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) 23.5×10 <sup>3</sup>
	(弱軸) 15.7×10 <sup>3</sup>





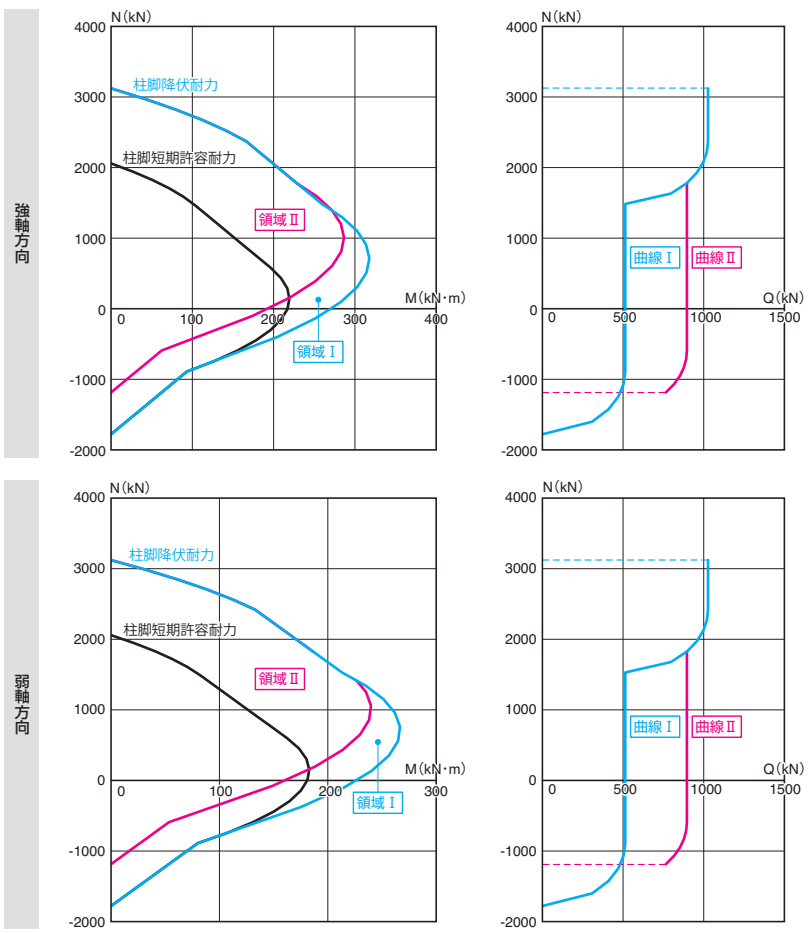
ベースパック H3535-19VS

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	(広幅) H-338×351×13×13 H-344×348×10×16 H-344×354×16×16 H-350×350×12×19
ベースプレート	440×440×40 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-M33(BPM-SD490)
コンクリート柱断面	600×600
立上り筋	12-D19(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) $28.8 \times 10^3$
	(弱軸) $28.8 \times 10^3$



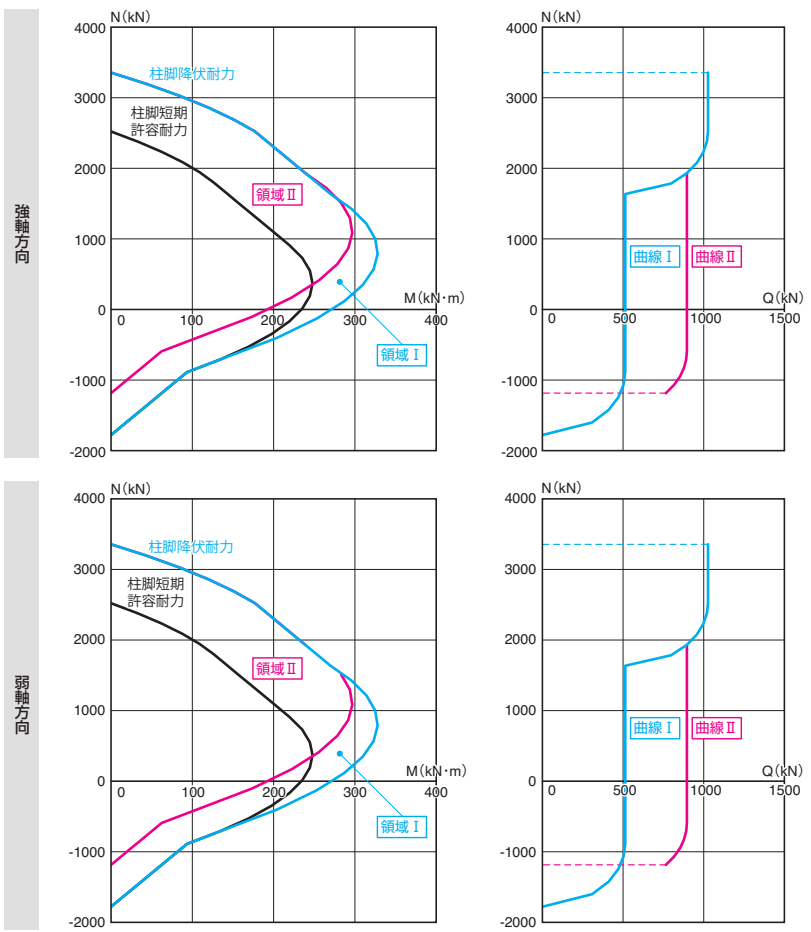
ベースパック H4030-16VS

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N/mm}^2$	(中幅) H-386×299×9×14 H-390×300×10×16
ベースプレート	490×400×40 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-D38(BPD-SD390)
コンクリート柱断面	790×700
立上り筋	12-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) $35.2 \times 10^3$
	(弱軸) $25.0 \times 10^3$



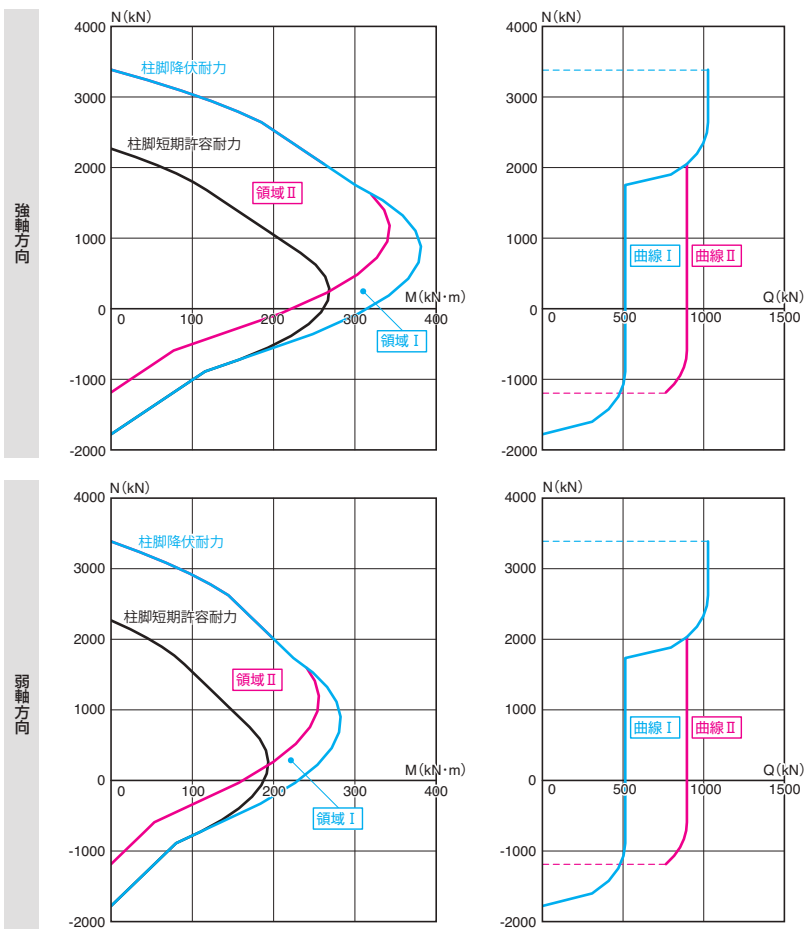
ベースパック H4040-21VS

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	(広幅) H-388×402×15×15 H-394×398×11×18 H-394×405×18×18 H-400×400×13×21
ベースプレート	490×490×40 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-D38(BPD-SD390)
コンクリート柱断面	710×710
立上り筋	12-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) $38.4 \times 10^3$
	(弱軸) $38.4 \times 10^3$



ベースパック H4530-18VS

適用柱材 F値 $\leq 325\text{N}/\text{mm}^2$	(中幅) H-434×299×10×15 H-440×300×11×18
ベースプレート	540×400×40 (BT-HT440B-SP)
アンカーボルト	4-D38(BPD-SD390)
コンクリート柱断面	840×700
立上り筋	14-D22(SD345)
フープ筋	D13@100(SD295)
コンクリート設計基準強度	21N/mm <sup>2</sup> 以上
回転剛性値 (kN・m/rad)	(強軸) $50.6 \times 10^3$
	(弱軸) $25.3 \times 10^3$





〈製造販売元〉

**岡部株式会社**

okabe

〒131-8505 東京都墨田区押上2-8-2  
TEL.03-3624-5336

〈販売元〉

**旭化成建材株式会社**

〒101-8101 東京都千代田区神田神保町1-105  
TEL.03-3296-3515