SABTEC 機械式定着工法 鉄骨露出柱脚・基礎梁主筋定着部編による検定計算例集

目 次

1.	はじめに		検定-1
2.	本編に』	こる検定計算の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検定-2
	2. 1	検定計算フロー	
	2. 2	検定計算の注意点	
3.	既製品露	露出柱脚の適用柱サイズおよび製品記号・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検定-5
4.	検討建物	, かの検定計算例······	検定-9
	4. 1	検討建物の概要	
	4. 2	検討建物の柱型諸元	
	4.3	検討建物の検定結果	
		4.3.1 A 建物	
		4.3.2 B 建物	
		4.3.3 C建物	
5.	検討建物	めの柱型部配筋詳細図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検定-19
	5. 1	基本事項	
	5. 2	各建物の柱型部配筋詳細図	
(付録 1)	露出柱	脚検定 EXCEL の計算式説明資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検定−26
(付録 2)	既製品記	露出柱脚寸法諸元 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	検定-33
(付録 3)	直接基础	遊としたⅠ形、T 形柱型部の検定計算例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検定-49
(付録 4)	基礎梁。	中段筋カットオフ位置の検定計算例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検定-54
(付録 5)	アンカー	ーボルト必要定着長さ Lao の算定式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検定-57
(付録 6)	柱型部	配筋詳細に係わる鉄筋位置の計算資料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検定-58



1. はじめに

本検定計算例集は、角形鋼管柱用の既製品露出柱脚ベースパック、ハイベース NEO 工法、NC ベース (Pシリーズ)を検討対象とし、SABTEC 機械式定着工法 RCS 混合構造設計指針 鉄骨露出柱脚・基礎梁主筋 定着部編(以下、本編と略記)に基づき、下記の 5 社開発の機械式定着工法を対象としている。

ネジプレート定着工法 RCS 混合構造設計指(2018 年): SABTEC 評価 17-01R1(JFE 条鋼(株)) タフ定着工法 RCS 混合構造設計指針(2018 年): SABTEC 評価 17-02R1(共英製鋼(株)) EG 定着板工法 RCS 混合構造設計指針(2018 年): SABTEC 評価 17-03R1(合同製鐵(株)) オニプレート定着工法 FRIP 定着工法 RCS 混合構造設計指針(2018 年)

: SABTEC 評価 17-04R1((株)伊藤製鐵所)

DB ヘッド定着工法 RCS 混合構造設計指針(2018年): SABTEC 評価 17-05R1((株)ディビーエス)

【本編の検討対象の露出柱脚】

本編の検討対象の露出柱脚は、一貫構造計算プログラムを用いて骨組設計が行われ、技術基準解説書による保有耐力接合または非保有耐力接合の条件を満足する露出柱脚としている。

一方、本編ならびに技術基準解説書および鋼構造接合部設計指針に従い設計された露出柱脚の検定計算は、本検定計算例集に準じて行うことができる。

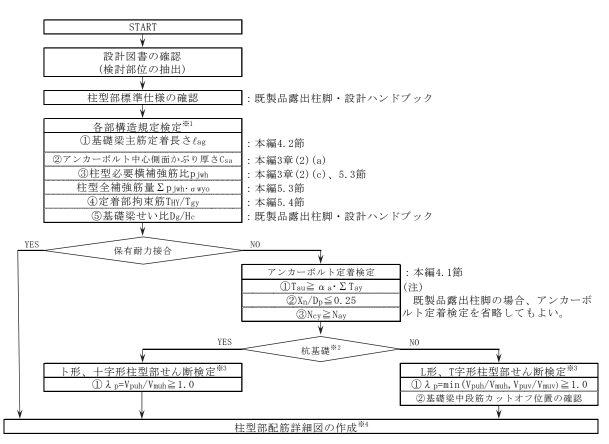
2. 本編による検討計算の概要

2.1 検定計算フロー

本編による検定計算では、図 2.1 に示すように、設計図書、柱型部標準仕様を確認し、各部構造規定 検定後、保有耐力接合の適否を判別する。

保有耐力接合の場合、1 階鉄骨柱ヒンジの形成を想定しているので、アンカーボルト定着検定および 柱型部せん断検定を省略としてもよい(本編 4.1 節 3) 参照)。非保有耐力接合の場合、アンカーボルト 定着検定後、杭基礎の場合にはト形、十字形柱型部せん断検定を行い、直接基礎の場合にはL形、T形 柱型部せん断検定を行う。ただし、既製品露出柱脚の場合、アンカーボルト定着耐力に係わる標準仕様 が定められているので、アンカーボルト定着検定を省略する(本編 4.1 節 2) 参照)。

一方、検定計算に当たっては、柱型部配筋詳細図の基本事項を確認することが重要である。



※1:検討部位ごとに各部構造規定の合否を検定する。

※2:検討部位の基礎種別(直接基礎、杭基礎)を確認する。

※3:柱型部せん断検定は、本編3章(3)、5.1節、5.2節による。

※4:柱型部配筋詳細図は、本検定例集5章を基に作成する。

図 2.1 本編による検定計算フロー

2.2 検定計算の注意事項

(1) 一般事項

- 1) 基礎梁主筋定着は、主として隅、側柱の柱型部内で行われ、左右材端部で基礎梁主筋本数が異なる中柱の柱型部内でも行われる。
- 2) 露出柱脚の検定に係わる 1 階鉄骨柱内法高さ ho1 は、図 2.2 に示すように、1 階構造階高 h1、基礎梁せい Dg1、2 層目鉄骨梁せい Dg2 より、ho1=h1-(Dg1+Dg2)/2 として算出されるので、設計図から Dg1, Dg2 と ho1 の値を読み取り、1 階構造階高 h1 を定める(本編 5.1 節 参照)。
- 3) 本検定計算では、安全側として、終局強度設計用柱せん断力 Qcu=cQgu とする(5.1節(2) 参照)。
- 4) 本検定計算では、式(5.1.9)の Vmuh は、1 階鉄骨柱の反曲点位置 ho1/2 を 1 階鉄骨柱内法高さ中央、基礎梁の反曲点位置 lo/2 を基礎梁内法スパン長中央として計算する(5.1 節(1) 参照)。

(2) 各部構造規定の確認

- 図 2.1 の検定計算フロー中「各部構造規定検定」の基礎梁主筋定着長さℓag は、本編 4.2 節「基礎梁主筋定着部」の規定 ℓag≧max(ℓao, 16db, Lag)かつℓao≦25dbとなることを確認する。ℓao は RC 構造設計指針・式(8.1)の必要定着長さ、db は基礎梁主筋呼び名の値、Lag=(Dc+jta)/2 を示す。
 - Dc は柱型せい、jta は最外縁アンカーボルト中心間隔であり、その他の注意点を以下に示す。
 - ① (付録 1)既製品露出柱脚寸法諸元に示すように、□-350×350mm サイズ以上の既製品露出柱脚の場合、ℓag≥Lagの条件より、基礎梁主筋定着長さℓag は 0.8Dc 前後の値になる。この場合、基礎梁主筋定着部の柱型部内の納まりに注意が必要である。
 - ② 特に、柱型部と基礎梁側面の外面合せなどで jta 区間外となる基礎梁上端筋と下端筋定着部は、 柱型部内の納まりが難しい(本編 4.2 節 2))。
 - ③ SD490 の基礎梁主筋を用い、コンクリート設計基準強度 Fc が $30N/mm^2$ 未満の場合、 ℓ ao の上限が 25db を超えることがあるので注意が必要である。
 - ④ 基礎梁主筋と関連し、終局強度設計用せん断力 Vmuh は、基礎梁主筋の降伏引張耐力 Tgy の最大値で決まるため、本編 5.1 節(3) 基礎梁曲げ終局耐力 Mgu, Mgu'の算定時には、基礎梁上端筋断面積と下端筋断面積のどちらか大きい方を用いる。また、本編 5.4 節「定着部拘束筋」の検定時には、基礎梁下端筋の断面積と降伏強度を用いる。
- 2) 柱型必要横補強筋比は、柱型最小横補強筋比=0.3%であるので、pjwh=max(0.3%,pw)として算出する(本編3章(2)(c))。pw は既製品露出柱脚の標準仕様による柱型帯筋比を示す。
- 3) 本編 5.3 節に示すように、柱型横補強筋の降伏強度 σ wy と定着部拘束筋の規格最小降伏点 σ wyo を用い、式(5.3.1)で規定する柱型全横補強筋量 Σ p,jwh・ σ wy を確認する。
- 4) 本編 5.4 節の式(5.4.1)で規定する定着部拘束筋の引張力伝達係数 THY/Tgy を確認する。
- 5) 既製品露出柱脚の標準仕様による柱型せいの最小高さ Hc が基礎梁せい比 Dg/Hc ≥ 1.0 となることを確認する。

(3) 露出柱脚の保有耐力接合の判定

本編 4.1 節「アンカーボルト定着部」では、保有耐力接合を満足する場合、本編 3 章(3)の柱型部せん断検定および 4.1 節のアンカーボルト定着部検定を省略してもよいとしている。

ベースパックの場合、後述の 3 章(1)に示すように、保有耐力接合と非保有耐力接合の製品記号を区

別しているので、両者の違いは製品記号で判別できる。

一方、ハイベース NEO 工法と NC ベース工法の場合、解析結果による柱脚部の設計応力(曲げモーメントおよびせん断力)を用い、設計者が保有耐力接合と非保有耐力接合を選定するので、いずれの接合かを設計者に確認する。

(4) アンカーボルト定着検定

アンカーボルト定着検定は、本編 4.1 節 2) に示すように、既製品露出柱脚の場合、アンカーボルト定着耐力に係わる標準仕様が定められているので省略してもよい。

(5) 基礎種別

まず、基礎種別(杭基礎、直接基礎)を確認した上で、図 2.1 に示すように、本編 5.1 節に従い、杭基礎の場合、ト形、十字形柱型部せん断検定を行い、直接基礎の場合、L 形、T 形柱型部せん断検定を行う。□-400×400 程度以上の角形鋼管を用いる鉄骨建物では、杭基礎とすることが多い。

杭基礎の場合、杭頭補強筋、アンカーボルト定着部、柱型主筋、基礎梁主筋定着部の柱型部内の納まりに注意する。図 2.4 に示した X 方向に基礎梁のない複数本数杭基礎の場合、通常、1 階鉄骨柱脚部 ヒンジ形成を想定しているので、柱型諸元は設計図書によるとし、柱型部せん断検定を省略してもよい。

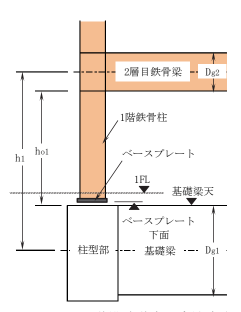


図 2.2 1 階構造階高と内法高さ

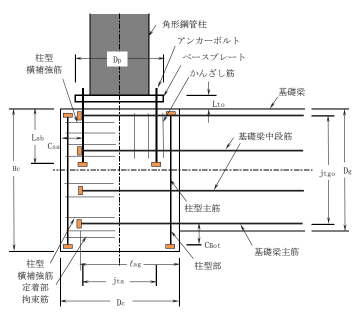


図 2.3 柱型部配筋詳細各部名称(本編・解図 3.1)

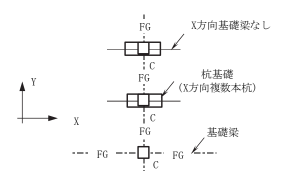


図 2.4 柱型部・基礎伏図 (X 方向複数本杭)

3. 既製品露出柱脚の適用柱サイズおよび製品記号

(1) ベースパック

角形鋼管用ベースパックの適用柱サイズ一覧を表 3.1.1、製品記号一覧を表 3.1.2 に示す。表 3.1.2 中には、鉄骨柱サイズ、アンカーボルト本数と呼び名を併記した。同表は、ベースパック柱脚工法設計 ハンドブック (HP 公開資料)を基に作成されている。

(2) ハイベース NEO 工法

角形鋼管用ハイベースの適用柱サイズ一覧を表 3.2.1、製品記号一覧を表 3.2.2 に示す。表 3.2.2 中には、鉄骨柱サイズ、アンカーボルト本数と軸径を併記した。同表は、ハイベースハンドブック NEO 工法(HP 公開資料)を基に作成されている。ハイベース NEO 工法設計ハンドブックでは、G タイプの場合、表 3.2.2 の製品以外に□-1200×1200 サイズまでの製品が示されている。

(3) NC ベース

角形鋼管用 NC ベースの適用柱サイズ一覧を表 3.3.1、製品記号一覧を表 3.3.2 に示す。表 3.3.2 中には、鉄骨柱サイズ、アンカーボルト本数と軸径を併記した。同表は、NC ベース設計ハンドブック (HP 公開資料)を基に作成されている。NC ベース設計ハンドブックでは、8 本タイプの場合、表 3.3.2 の製品以外に□-900×900 サイズまで、12 本タイプの場合、表 3.3.2 の製品以外に□-1000×1000 サイズまでの製品が示されている。

表 3.1.1 ベースパックの角形鋼管適用柱サイズ一覧

ベー	スパック	柱材		適用柱サイズ												
7	型式	F値	□150	□175	□200	□250	□300	□350	$\square 400$	□450	□500	□550	□600	□650	□700	□750
I	•Ⅱ型	295N/mm ² 以下	I	Ⅰ型(保有耐力接合タイプ) Ⅱ型(保有耐力接合タイプ)		プ)	_	_	_	_						
FX3				FX3 (伊	R 有耐力	接合タ	イプ)									
IN I	NT S3 325N/mm ² 以下			_	-	-				S3 (‡	注脚ヒン	ノジタイ	(プ)			

表 3.1.2 ベースパック製品記号一覧

	1	
鉄骨柱	製品記号	アンカー
サイズ	F値295N/mm ² 以下	ボルト
917	保有耐力接合	本数 - 呼び
□-150 ×150	15-12V	4-M27
□-175 ×175	17-12V	4-M30
□-200	20-09V	4-M30
$\times 200$	20-12V	4-M33
□-250	25-09V	8-M27
$\times 250$	25-12V	8-M30
A 250	25-16V	8-M33
	30-09V	8-M30
□-300	30-12V	8-M33
$\times 300$	30-16V	8-M36
	30-19V	8-M36
□-350	35-16R	8-D38
$\times 350$	35-19R	8-D38
∧ 350	35-22R	8-D41
	40-16R	8-D41
□-400	40-19R	8-D41
$\times 400$	40-22R	12-D38
	40-25R	12-D41
□-450	45-19R	12-D38
$\times 450$	45-22R	12-D41
A 400	45-25R	12-D41H
□-500	50-19R	12-D41
×500	50-22R	12-D41H
× 300	50-25R	12-D51
	55-19R	12-D41H
□-550 ×550	55-22R	12-D41H
∧ 55U	55-25R	12-D51

鉄骨柱	製品記号	アンカー	製品記号	アンカー
以 日 1上	F値325N/mm ² 以下	ボルト	F値325N/mm ² 以下	ボルト
サイズ				
	保有耐力接合	本数 - 呼び	柱脚ヒンジ	本数 - 呼び
□-300 ×300	30-19FX3	8-M36	30-19S3	4-M39
	35-16FX3	8-M36	35-16S3	4-M45
□-350	35-19FX3	8-M39	35-19S3	8-M36
$\times 350$	35-22FX3	8-M42	35-22S3	8-M36
	35-25FX3	8-M42	35-25S3	8-M39
	40-16FX3	8-M42	40-16S3	8-M36
□-400	40-19FX3	8-M45	40-19S3	8-M39
$\times 400$	40-22FX3	8-M48	40-22S3	8-M39
	40-25FX3	8-M48	40-25S3	8-M42
	45-16FX3	8-M45	45-16S3	8-M39
□-450	45-19FX3	8-M48	45-19S3	8-M42
×450	45-22FX3	8-M52	45-22S3	8-M42
A 400	45-25FX3	8-M52	45-25S3	8-M45
	45-28FX3	8-M56	45-28S3	8-M48
	50-19FX3	8-M52	50-19S3	8-M45
П гоо	50-22FX3	8-M56	50-22S3	8-M45
□-500 ×500	50-25FX3	8-M56	50-25S3	8-M48
^ 500	50-28FX3	8-M60	50-28S3	8-M52
	50-32FX3	8-M64	50-32S3	8-M52
	55-19FX3	8-M56	55-19S3	8-M45
	55-22FX3	8-M60	55-22S3	8-M48
□-550 ×550	55-25FX3	8-M60	55-25S3	8-M52
× 990	55-28FX3	12-M56	55-28S3	8-M52
	55-32FX3	12-M56	55-32S3	8-M56
	60-19FX3	12-M48	60-1983	8-M48
□-600	60-22FX3	12-M52	60-22S3	8-M52
×600	60-25FX3	12-M56	60-25S3	8-M56
× 000	60-28FX3	12-M56	60-28S3	8-M56
	60-32FX3	12-M60	60-32S3	8-M60
	65-22FX3	12-M56	65-22S3	12-M45
□-650	65-25FX3	12-M60	65-25S3	12-M48
$\times 650$	65-28FX3	12-M60	65-28S3	12-M52
	65-32FX3	12-M64	65-32S3	12-M52
	70-22FX3	16-M52	70-22S3	12-M48
□-700	70-25FX3	16-M56	70-25S3	12-M52
$\times 700$	70-28FX3	16-M56	70-28S3	12-M52
	70-32FX3	16-M60	70-32S3	12-M56
	75-22FX3	16-M52	75-22S3	12-M52
□-750	75-25FX3	16-M56	75-25S3	12-M52
$\times 750$	75-28FX3	16-M60	75-28S3	12-M56
	75-32FX3	16-M64	75-32S3	12-M56

表 3.2.1 ハイベース NEO 工法の角形鋼管適用柱サイズ一覧

	適用柱サイズ								
□150	150 175 200 250 300 400 400 500 550 600 650 700 750								
	エコタイプ(鋼製ベースプレート)								
_	Gタイプ(鋳鋼製ベースプレート)								

表 3.2.2 ハイベース NEO 工法製品記号一覧

	鉄骨柱	アンカー	ーボルト
エコタイプ 製品記号	サイズ	本数	軸径 da(mm)
EB150-4-24	□-150 ×150	4	24
EB175-4-24	□-175 ×175	4	24
EB200-4-24	□-200	4	24
EB200-4-30	×200	4	30
EB200-4-36	X 200	4	36
EB250-4-24		4	24
EB250-4-30	□-250	4	30
EB250-4-36	$\times 250$	4	36
EB250-8-30		8	30
EB300-4-30		4	30
EB300-4-36	□-300	4	36
EB300-8-30	$\times 300$	8	30
EB300-8-36		8	36
EB350-4-30		4	30
EB350-8-30	□-350	8	30
EB350-8-36	$\times 350$	8	36
EB350-8-42		8	42
EB400-8-30	□ 400	8	30
EB400-8-36	□-400 ×400	8	36
EB400-8-42	A 400	8	42
EB450-8-36	□-450	8	36
EB450-8-42	$\times 450$	8	42
EB500-8-36		8	36
EB500-8-42	□-500 ×500	8	42
EB500-12-42	^ 500	12	42
EB550-8-42	□-550	8	42
EB550-12-42	$\times 550$	12	42

	鉄骨柱	アンカーボルト			
Gタイプ			軸径		
製品記号	サイズ	本数	da (mm)		
GB350-4-42		4	42		
GB350-4-48	□-350	4	48		
GB350-8-30	×350	8	30		
GB350-8-36		8	36		
GB350-8-42		8	42		
GB400-4-42 GB400-4-48		4	42		
GB400-8-36	□-400	8	36		
GB400-8-42	×400	8	42		
GB400-8-48		8	48		
GB450-4-42		4	42		
GB450-4-48	□-450	4	48		
GB450-8-36	× 450	8	36		
GB450-8-42		8	42		
GB450-8-48 GB500-4-42		8	48		
GB500-4-42 GB500-4-48		4	48		
GB500-8-36		8	36		
GB500-8-42	□-500	8	42		
GB500-8-48	×500	8	48		
GB500-8-64		8	64		
GB500-12-48		12	48		
GB500-12-56		12	56		
GB550-4-48		4	48		
GB550-4-56 GB550-8-36		8	56 36		
GB550-8-30 GB550-8-42	□-550	8	42		
GB550-8-48	× 550	8	48		
GB550-8-64		8	64		
GB550-12-48		12	48		
GB550-12-56		12	56		
GB600-8-42		8	42		
GB600-8-48	_ coo	8	48		
GB600-8-64 GB600-12-48	□-600 ×600	8 12	64 48		
GB600-12-48	× 000	12	56		
GB600-12-64		12	64		
GB650-8-42		8	42		
GB650-8-48		8	48		
GB650-8-56	_ a=a	8	56		
GB650-8-64	□-650 ×650	8	64		
GB650-8-72	7 000	8	72		
GB650-12-56		12	56		
GB650-12-64		12	64		
GB700-8-42		8	42		
GB700-8-48		8	48		
GB700-8-56	□ 700	8	56		
GB700-8-64	□-700 ×700	8	64		
GB700-8-72	X 100	8	72		
GB700-12-56		12	56		
GB700-12-64		12	64		
GB750-8-48		8	48		
GB750-12-48		12	48		
GB750-12-56	□-750 ×750	12	56		
GB750-12-64		12	64		
GB750-12-72		12	72		
			_		

表 3.3.1 NC ベースの角形鋼管適用柱サイズ一覧

	適用柱サイズ												
□150	150 175 200 250 300 400 400 500 550 600 650 700 750												
	4本タイプ							_					
_	_	_	_	_				8	本タイ	プ			
_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	12本 2	タイプ

表 3.3.2 NC ベース製品記号一覧

4本タイプ	鉄骨柱	アンフ	カーボルト
製品記号	サイズ	本数	軸径 da(mm)
PK-150-4C-24	□-150 ×150	4	24
PK-175-4C-24	□-175 ×175	4	24
PK-200-4C-24	□-200	4	24
PK-200-4S-27	×200	4	27
PK-200-4M-30		4	30
PK-250-4C-24	□-250 ×250	4	24
PK-250-4S-27		4	27
PK-250-4M-30		4	30
PK-250-4L-36		4	36
PK-300-4S-27		4	27
PK-300-4M-30	□-300	4	30
PK-300-4L-36	$\times 300$	4	36
PK-300-4L-42		4	42
PK-350-4C-30		4	30
PK-350-4S-36	□-350	4	36
PK-350-4M-42	$\times 350$	4	42
PK-350-4L-48		4	48
PK-400-4C-30		4	30
PK-400-4S-36		4	36
PK-400-4M-42	□-400 ×400	4	42
PK-400-4L-48	A 400	4	48
PK-400-4X-56		4	56

8本タイプ	鉄骨柱	アンカ	カーボルト
製品記号	サイズ	本数	軸径
35 111 111 7	リイヘ	平奴	da (mm)
PK-350-8S-30	□-350	8	30
PK-350-8M-36	× 350	8	36
PK-350-8M-42	^ 350	8	42
PK-400-8S-30	□-400	8	30
PK-400-8M-36	×400	8	36
PK-400-8L-42	A 400	8	42
PK-450-8C-30		8	30
PK-450-8S-36	□-450	8	36
PK-450-8M-42	$\times 450$	8	42
PK-450-8L-48		8	48
PK-500-8C-30		8	30
PK-500-8C-36		8	36
PK-500-8S-42	□-500 × 500	8	42
PK-500-8M-48	×500	8	48
PK-500-8X-56		8	56
PK-550-8C-36		8	36
PK-550-8S-42		8	42
PK-550-8M-48	□-550	8	48
PK-550-8X-56	× 550	8	56
PK-550-8WX-64		8	64
PK-600-8S-42		8	42
PK-600-8M-48	□-600	8	48
PK-600-8L-56	$\times 600$	8	56
PK-600-8X-64		8	64
PK-650-8S-42		8	42
PK-650-8S-48		8	48
PK-650-8L-56	□-650	8	56
PK-650-8X-64	$\times 650$	8	64
PK-650-8WX-72		8	72
PK-700-8S-42		8	42
PK-700-8S-48		8	48
PK-700-8L-56	□-700 × 700	8	56
PK-700-8X-64	×700	8	64
PK-700-8WX-72		8	72
PK-750-8S-48		8	48
PK-750-8S-56	□-750	8	56
PK-750-8M-64	× 750	8	64
PK-750-8L-72		8	72
PK-150-8L-12		0	12

12本タイプ	鉄骨柱	アンカーボルト			
製品記号	サイズ	本数	軸径		
32 HI HE 13	917	个妖	da (mm)		
PK-700-12S-42	□-700	12	42		
PK-700-12S-48		12	48		
PK-700-12L-56	$\times 700$	12	56		
PK-700-12X-64		12	64		
PK-750-12S-48		12	48		
PK-750-12S-56	□-750 ×750	12	56		
PK-750-12M-64		12	64		
PK-750-12L-72		12	72		

4. 検討建物の検定計算例

4.1 検討建物の概要

検討建物は、図 4.1~図 4.3 の A 建物、B 建物、C 建物の 3 棟であり、検討建物の概要を表 4.1 に示す。 同図中に検討部位を示すとともに、表 4.1 では、検定計算時の確認事項として、既製品露出柱脚種別 および保有耐力接合の適否を記載している(図 2.1 参照)。

表 4.1 中の 1 階構造階高 h1 は、基礎梁せいと 2 層目鉄骨梁せいの中心間距離であり、下式で算出される(図 2.2 参照)。同式中の各値は設計図より読み取る。なお、保有耐力接合の場合、柱型部せん断検定計算を省略する時には必要ない。

1 階構造階高 h1 = 1FL からの基礎梁天までの寸法+1FL からの 2 層目鉄骨梁天までの寸法 - (基礎梁せい+2 層目鉄骨梁せい)/2 (検定 1)

		A建物	B建物	C建物
	用途	倉庫	工場	事務所
規	桁行(X)	3スパン	13スパン	3スパン
模	張間(Y)	1スパン	24スパン	2スパン
	階数	3階	2階(中2階)	14階
	塔屋	1階	_	_
	最高高さ	15.9m	19.05m	57.95m
	1階構造階高h1	6.64m	12.8m	7.085m
	基礎種別	杭基礎(SC杭)	杭基礎(PHC杭)	杭基礎(場所打ち杭)
	杭直径φF	600mm	700mm	1800mm
į	基礎コンクリートFc	$24\mathrm{N/mm}^2$	$24\mathrm{N/mm}^2$	$36\mathrm{N/mm}^2$
鉄	D10~D16	SD295A	SD295A	SD295A
新筋	D19~D25	SD345	SD345	SD345
ŊIJ	D29以上	SD390	SD390	SD390, SD490
	既製品露出柱脚	ベースパック Ⅱ 型	ハイベースNEO(Gタイプ)	NCベースP(8本タイプ)
	1 714 24 15 17	\Box -400 × 400 × 22	\Box -750×750×28	\Box -700×700×32
	1階鉄骨柱	\Box -500 × 500 × 22	\Box -600×600×28	\Box -700×700×28
	角形鋼管材質	BCR295	BCP325	BCP325
4	2層目鉄骨梁せい	(X, Y) 800mm	(X) 1200mm, (Y) 700mm	(X, Y) 800mm
	柱脚製品記号	40-22R	GB750-12-48	PK-700-8X-64
	性腳裂四記写	50-22R	GB600-12-48	PK-700-8L-56
保	有耐力接合の適否	保有耐力接合	保有耐力接合	非保有耐力接合
	備考	_	X方向中間柱基礎:2本打ち杭	鉄骨柱:CFT柱

表 4.1 検討建物の概要

⁽注) 1階構造階高h1:基礎梁中心と2層目鉄骨梁中心間距離、2層目鉄骨梁せい:1階内法高さho1の算出に用いる値

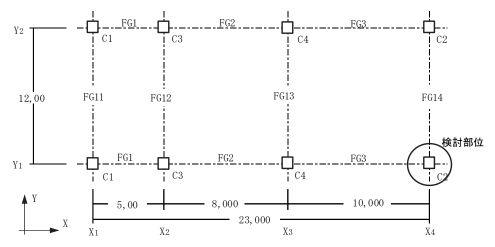


図 4.1 A 建物の柱型部・基礎梁伏図

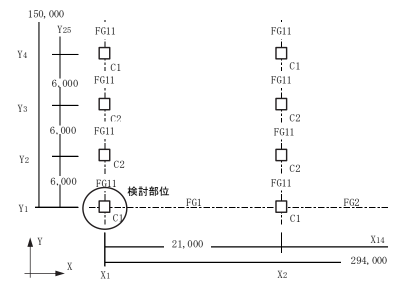


図 4.2 B 建物の柱型部・基礎梁伏図

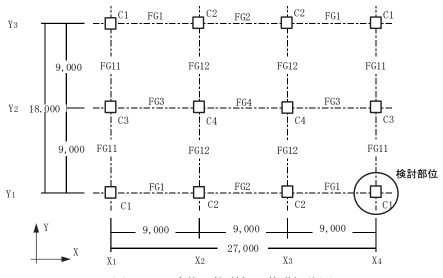


図4.3 C建物の柱型部・基礎梁伏図

4.2 検討建物の柱型諸元

同表に示すように、A 建物の柱型諸元の設計値はベースパック II 型の標準仕様と同じであり、B 建物と C 建物の場合、柱型諸元の設計値は、ハイベース NEO (G タイプ) および NC ベースの標準仕様の値を一部変更している。B 建物の場合、Csa \geq 4. 0da を満足するように柱型部の幅(せい) Bc (Dc) を一部大きくしている。また、C 建物の場合、Csa \geq 4. 0da を満足するように Bc (Dc) を一部大きくするとともに、柱型主筋比 pg および柱型横補強筋比(柱型帯筋比) pw の (設計値) \geq (標準仕様) とすることを条件に、柱型主筋量および柱型横補強筋量を一部変更している。

これらより、C 建物については、表 4.2.3(a), (b)に示すように、柱型部幅(せい)、柱型主筋量、柱型横補強筋量の設計値と標準仕様との検定結果を併せて示している。同表の脚注に記載のように、Bco<Bc の場合、同表(b)には、下式による標準仕様の柱型横補強筋比(柱型帯筋比)pwo を示している。同式の pwo は、標準仕様の柱型部せん断耐力を簡略的に把握するための簡略式による柱型横補強筋である。

 $pwo = \{awo/(Bco \cdot Xo)\} \cdot (Bco/Bc)$

(検定 2)

ここに、pwo:柱型横補強筋比(柱型帯筋比)、Bco, Bc:標準仕様および設計による柱型幅

Xo:標準仕様による柱型横補強筋(柱型帯筋)

表 4.2.1 A 建物 (ベースパック II 型) の柱型諸元 (標準仕様)

								設計										
柱	ベースパック	柱	角形	Вс			柱	型主筋					:	柱型横	横補強筋	6		
記号	Ⅱ型 製品記号	位置	鋼管	(Dc) (mm)	本数	呼び 名	鋼種	σry (N/mm²)	a (mm²)	pg (%)	判定	呼び 名	鋼種	nw (本)	aw (mm²)	X (mm)	pw (%)	判定
C1	40-22R	隅	$\square -400 \times 400 \times 22$	900	16	D25	SD345	345	507	1.00	OK	D13	SD295A	2	127	100	0.28	OK
C2	50-22R	隅	$\square -500 \times 500 \times 22$	1050	24	D25	SD345	345	507	1.10	OK	D16	SD295A	2	199	100	0.38	OK
C3, C4	50-22R	側	$\square -500 \times 500 \times 22$	1050	24	D25	SD345	345	507	1.10	OK	D16	SD295A	2	199	100	0.38	OK

【柱型主筋および柱型横補強筋の判定】pgとpwの設計値≧標準仕様の値の場合"0K"、設計値<標準仕様の値の場合"NG"、pg={n·a/(Bc·Dc), pw=aw/(Bc·X)(設計)pg: 柱型主筋比、Bc,Dc: 柱型幅とせい、σry: 降伏強度、pw: 柱型帯筋比、nw,aw,X: 1組の柱型横補強筋本数、断面積と間隔

表 4.2.2 B 建物 (ハイベース NEO 工法 G タイプ) の柱型諸元 (標準仕様)

								設計										
柱	ハイベースNE0	柱	角形	Вс			村	E型主筋					ŧ	主型模	横補強領	笳		
記名	・ Gタイプ 製品記号	位置	鋼管	(D _c) (mm)	本数	呼び 名	鋼種	σry (N/mm²)	a (mm²)	pg (%)	判定	呼び 名	鋼種	nw (本)	aw (mm²)	X (mm)	pw (%)	判定
C1	GB750-12-48	隅・側	$\square -750 \times 750 \times 28$	1300	40	D29	SD390	390	642	1.52	OK	D16	SD295A	4	199	100	0.61	OK
C2	GB600-12-48	側	\Box -600×600×28	1100	40	D29	SD390	390	642	2. 12	OK	D16	SD295A	4	199	100	0.72	OK

【柱型主筋および柱型横補強筋の判定】pgとpwの設計値≧標準仕様の値の場合"0K"、設計値<標準仕様の値の場合"NG"、pg={n·a/(Bc·Dc), pw=aw/(Bc·X) (設計) pg: 柱型主筋比、Bc,Dc: 柱型幅とせい、σry: 降伏強度、pw: 柱型帯筋比、nw,aw,X: 1組の柱型横補強筋本数、断面積と間隔

表 4.2.3 C建物 (NCベース8本タイプ)の柱型諸元

(a) 設計

								設計										
柱 記号	NCベース	柱	角形	Вс			柱	型主筋						柱型	横補強	筋		
記号	製品記号	位置	鋼管	(D _c) (mm)	本数	呼び 名	鋼種	σry (N/mm²)	a (mm²)	рд (%)	判定	呼び 名	鋼種	nw (本)	aw (mm²)	X (mm)	pw (%)	判定
C1	PK-700-8X-64	隅	$\Box -700 \times 700 \times 32$	1400	40	D32	SD390	390	794	1.62	OK	D16	SD295A	4	199	150	0.38	OK
C4	PK-700-8X-64	中	$\Box -700 \times 700 \times 32$	1400	20	D29	SD390	390	642	0.66	OK	D16	SD295A	4	199	110	0.52	OK
C2, C3	PK-700-8L-56	側	□-700×700×28	1350	36	D29	SD390	390	642	1. 27	OK	D16	SD295A	4	199	150	0.39	OK

【柱型主筋および柱型横補強筋の判定】pgとpwの設計値≧標準仕様の値の場合"OK"、設計値<標準仕様の値の場合"NG"、pg=(n·a/(Be·De), pw=aw/(Be·X) (設計) pg: 柱型主筋比、Bc,Dc: 柱型幅とせい、σry: 降伏強度、pw: 柱型帯筋比、nw,aw,X:1組の柱型横補強筋本数、断面積と間隔

(b) 標準仕様

						標	準仕様						
柱	Всо			柱型主	上筋				柱型	型横補	強筋		
記号	(D _{co}) (mm)	本数	呼び 名	鋼種	σryo (N/mm²)	a _o (mm ²)	pgo (%)	呼び 名	鋼種	nw (本)	awo (mm²)	Xo (mm)	pwo (%)
C1	1300	48	D29	SD390	390	642	1.57	D16	SD295A	2	199	75	0.38
C4	1300	20	D29	SD390	390	642	0.66	D16	SD295A	3	199	85	0.50
C2, C3	1200	48	D25	SD345	345	507	1. 18	D16	SD295A	2	199	90	0.33

 $p_{\text{go}}\text{=}\left\{n\cdot a_{\text{o}}/\left(B_{\text{co}}\cdot D_{\text{co}}\right)\right\}\cdot\left\{\left(B_{\text{co}}\cdot D_{\text{co}}\right)/\left(B_{\text{c}}\cdot D_{\text{c}}\right)\right\}\cdot\left(\left|\sigma\right|_{\text{ry}}/\left|\sigma\right|_{\text{ryo}}\right),\ p_{\text{wo}}\text{=}a_{\text{wo}}/\left(B_{\text{co}}\cdot X_{\text{o}}\right)$

ただし、 $B_{co} < B_{c}$ の場合、 $p_{wo} = \{a_{wo}/(B_{co} \cdot X_{o})\} \cdot (B_{co}/B_{c})$

(標準仕様) pgo: 柱型主筋比、Bco, Dco: 柱型幅とせい、pwo: 柱型帯筋比、nw, awo, Xo: 1組の帯筋の本数、断面積と間隔

(注) 標準仕様の柱型主筋および柱型帯筋は、隅柱、側柱では引張領域の値、中柱では圧縮領域の値とした。

4.3 検討建物の検定結果

4.3.1 A建物

A 建物で採用したベースパック II 型は保有耐力接合であるので、A 建物の場合、「各部構造規定検定」 を行う。A 建物の柱脚・柱型諸元を表 4.3.1(1)、基礎梁断面リストを表 4.3.1(2)、各部構造規定検定結 果を表 4.3.1(3)に示す。表 4.3.1(1)では、「各部構造規定検定」で用いる柱型諸元を表 4.2.1 より転 記している((付録2)の表2.1.1 参照)。

表 4.3.1(3)では、図 4.1の検討部位 C2のほかに C1の「各部構造規定検定結果」①~⑤(図 2.1の検 定計算フロー 参照)を示すとともに、下式の柱型横補強筋・必要組数を示している。

柱型横補強筋・必要組数 = Roundup(Bc・pjwh・jtgo/aw, 0)+1

(検定3)

ここに、p.jwh: 柱型必要横補強筋比、aw: 柱型横補強筋1組の断面積

Bc:柱型幅、jtgo:基礎梁上下最外縁主筋の中心間距離(RC 構造設計指針・式(7.2) 参照) 式(検定3)では、ベースパック設計ハンドブック5章「標準柱脚仕様」5.1.3による柱型頂部フープ 筋ダブル巻きの規定を考慮して1組加算している。

ここで、保有耐力接合の場合、判定③の条件式右辺の柱型必要補強筋量の計算に用いる柱型部せん断 余裕度 λ_p で決定する限界層間変形角 Rua は、 $\lambda_p=1$ を仮定し、Rua=0.03 としている。

			アンカ	ーボル	١	\ \ 	スプレ	ノート						柱型記	者元						柱型
柱	製品		軸径				Вр			Вс		ŧ	主型主	三筋			柱型	横補	強筋		最小
記号	記号	本数	da (mm)	Lab (mm)	Lab /da	t (mm)	(Dp) (mm)	jtal (mm)	Fc (N/mm²)	(Dc) (mm)	本数	呼び 名	d (mm)	a (mm²)	pg (%)	呼び 名	nw (本)	aw (mm²)	X (mm)	pw (%)	Hc (mm)
C1	40-22R	12	38	850	22. 4	48	700	570	24	900	16	D25	25	507	1.00	D13	2	127	100	0. 28	800
C2~C4	50-22R	12	41	995	24. 3	60	820	690	24	1050	24	D25	25	507	1. 10	D16	2	199	100	0.38	850

表 4.3.1(1) A 建物の柱脚・柱型諸元

Lab:アンカーボルト定着長さ、t:最大厚さ、Bp,Dp:ベースプレート幅(せい)、jtal:最外縁アンカーボルト中心間距離、Bc,Dc:柱型幅(せい) a:柱型主筋断面積、pg:柱型主筋比、nw, aw, X:1組の柱型横補強筋の本数、断面積と間隔、pw=aw/(Bc·X):帯筋比

表 4.3.1(2) A 建物の基礎梁断面リスト

位置	FG1		FG2			FG3		FG	11	FG12,	FG14	FG	13
15亿国	全断面	X2端	中央	X3端	X3端	中央	X4端	外端	中央	外端	中央	外端	中央
$D_g \times D_g(mm)$	600×1500	(600×1500)	(600×1500)	600×	1500	650×	2800	650×	2800
上端筋	5+3-D29	5+3-D29	1 1		5+5-D29	5-D29	5+3-D29	5+4-D29	5-D29	6+3-D29	6+3-D29	6+5-D29	6+4-D29
下端筋	5+3-D29	5+3-D29	5+3-D29	5+5-D29	5+5-D29	5+3-D29	5+3-D29	5+4-D29	5+4-D29	6+3-D29	6+6-D29	6+5-D29	6+6-D29
スタラップ	4-D13@100	,	3-D13@150)	ç	B-D13@150)	2-D13	3@200	2-D13	3@150	2-D13	3@150

⁽柱型主筋鋼種) D16の場合: SD295A、D19~D25の場合: SD345、D29以上: SD390、(柱型横補強筋鋼種)すべてSD295A

⁽柱型諸元) 設計ハンドブックによる標準仕様

⁽注) Lab=L-140mm (Mアンカーボルト) 、Lab=L-180mm(Dアンカーボルト)、L:アンカーボルト全長 設計ハンドブック6.1アンカーボルト・ナットに記載の形状寸法の値による。

表 4.3.1(3) A 建物の各部構造規定検定結果

柱記号		C1	C2	C2
基礎梁記号		FG11	FG3	FG14
アンカーボルトの種類(既製品、	非既製品)	既製品	既製品	既製品
設計区分 (Ⅱ, Ⅰ)	71 96 32 007	II	II	I
直交梁の種別(両側,片側,無	:)	片側	片側	片側
コンクリート設計基準強度	$F_{c} (N/mm^{2})$	24	24	24
基礎梁せい	Dg (mm)	1500	1500	2800
梁上1段筋中心のかぶり厚さ	dtT(mm)	140	140	140
梁下1段筋中心のかぶり厚さ	dtB(mm)	90	90	90
1段筋と2段筋の中心間距離	P12 (mm)	105	105	105
(基礎梁主筋)	鋼種	SD390	SD390	SD390
	呼び名(d _b)	D29	D29	D29
上端1段筋本数	n1上	5	6	6
上端2段筋本数	n2上	4	3	3
下端1段筋本数	n1下	4	6	5
下端2段筋本数	n2下	4	3	3
基礎梁主筋定着長さ(入力値)	lag (mm)	735	870	870
柱型幅	B _c (mm)	900	1050	1050
柱型せい	De (mm)	900	1050	1050
柱型最小高さ	He (mm)	800	850	850
任主政が同じ	鋼種	SD295	SD295	SD295
	呼び名	D13	D16	D16
柱型横補強筋	1組の本数	2	2	2
300	間隔X(mm)	90	100	100
	1組の本数	2	2	2
定着部拘束筋	組数nH	4	3	3
(アンカーボルト)	軸径da (mm)	38	41	41
最外縁アンカーボルト中心	on and the second of the secon	570	690	690
取/下縁 / ン / ハ / ハ / 下 十 化	lag/db	25. 3	30. 0	30. 0
基礎梁主筋定着長さ比	lag/Dc	0.82	0.83	0.83
基礎梁主筋必要定着長さ	lao/db	18.8	18.6	23. 2
	max {lao/db, 16}	18.8	18.6	23. 2
	D_{c+jta1} /2 (mm)	735	870	870
判定①(lag≧max(lao, 16db, Lag)		OK	OK	OK
アンカボルト中心かぶり厚さ	Csa (mm)	165	180	180
	Csa/da	4. 3	4.4	4.4
判	J定②(C _{sa} /d _a ≧4)	0K	OK	OK
柱型帯筋比 pw-		0. 31%	0.38%	0.38%
柱型必要横補強筋比p.jwh=max	(0 3% pw) (%)	0.31%	0.38%	0.38%
	金筋・必要組数	16	14	27
柱型全補強筋量(設計値) 2		1. 28	1. 49	1. 36
$\Sigma p_j \cdot \sigma_y = \{ (\phi s \cdot Rub/Rua) - \alpha w \}$		0. 93	0.93	0.93
2 pj・σ y — { (φ s・kub/ kua/ - α w 判定③ (pw≧ pjwhカンつ Σ pjwh		0. 33 OK	0. 33 OK	0. 93 OK
		300	352	352
定着部拘束筋引張耐力 TH		0.14	0.14	0.16
引張力伝達係数	数 T_{HY}/T_{gy} $4 (T_{HY}/T_{gy} \ge 0.1)$	0. 14 0K	0.14 0K	0. 16 0K
基礎梁せい比				3. 29
	Dg/Hc 定⑤ (Dg/Hc ≥ 1.0)	1.88 OK	1.76 OK	
1	∟ ⊘ (Dg/ Пс ≦ 1. 0) [UN	UK	OK

4.3.2 B建物

B建物で採用したハイベース NEO(G タイプ)は保有耐力接合であるが、非保有耐力接合として、「各部構造規定検定」と「柱型部せん断検定」を行う。B建物の柱脚・柱型諸元を表 4.3.2(1)、基礎梁断面リストを表 4.3.2(2)、各部構造規定検定結果および柱型部せん断検定結果を表 4.3.2(3)に示す。表 4.3.2(1)では、「各部構造規定検定」で用いる柱型諸元を表 4.2.2より転記している((付録 2)の表 2.2.2 参照)。

表 4.3.2(3)では、図 4.2 に示した検討部位 C1 の「各部構造規定検定結果」①~⑤および「柱型部せん断検定結果」⑥(図 2.1 の検定計算フロー 参照)を示すとともに、式(検定 4)の柱型横補強筋・必要組数を示している。

柱型横補強筋・必要組数 = Roundup(Bc・pjwh・jtgo/aw, 0)

(検定4)

式(検定4)中の記号の定義:式(検定3)と同じ。

また、判定①~⑤の条件は、4.3.1 項の「保有耐力接合」の場合と同じである。ただし、非保有耐力接合の場合、判定③の条件式右辺の柱型必要補強筋量の計算に用いる柱型部せん断余裕度 λ_p で決定する限界層間変形角 Rua は、Rua= $0.03\lambda_p$ とし、「柱型部せん断検定」判定⑥の条件は、 $\lambda_p \ge 1$ の時、''0K'' としている。

一方、ト形柱型部設計せん断力 Vmuh の算定に用いる杭のせん断長さ h2 は、ho2=4Dp(Dp: 杭径) として 算出している(露出柱脚編 5.1 節の解説(1) 参照)。

			アンカ	ーボル	\ 	ベー	スプレ	ノート						柱型	諸元						柱型
柱	製品		軸径				Вр		1	Вс		7	注型主	E筋			柱型	型横補	強筋		最小
記号	記号	本数	da (mm)	Lab (mm)	Lab /da	t (mm)	(Dp) (mm)	jtal (mm)	Fc (N/mm²)	(D _c) (mm)	本数	呼び 名	d (mm)	a (mm²)	pg (%)	呼び 名	nw (本)	aw (mm²)	X (mm)	pw (%)	h (mm)
C1	GB750-12-48	12	48	910	19	47	1030	900	24	1300	40	D29	29	642	1. 52	D16	4	199	100	0.61	1300
C2	GB600-12-48	12	48	910	19	52	880	750	24	1100	40	D29	29	642	2. 12	D16	4	199	100	0.72	1300

表 4.3.2(1) B 建物の柱脚・柱型諸元

Lab:アンカーボルト定着長さ、t:最大厚さ、Bp, Dp:ベースプレート幅(せい)、jtal:最外縁アンカーボルト中心間距離、Bc, Dc:柱型幅(せい)

a:柱型主筋断面積、pg:柱型主筋比、nw,aw,X:1組の柱型横補強筋の本数、断面積と間隔、pw=aw/(Bc·X):帯筋比

(柱型主筋鋼種) D16の場合: SD295A、D19~D25の場合: SD345、D29以上: SD390、(柱型横補強筋鋼種)すべてSD295A

(柱型諸元) 設計ハンドブックによる標準仕様

表 4.3.2(2) B 建物の基礎梁断面リスト

位置		FG1		F	G2	FG11
1 <u>V.</u> [<u>E.</u>	外端	中央	内端	端部	中央	全断面
$D_g \times D_g(mm)$		900×2000		900×	2000	900×1500
上端筋	7-D35	7-D35	7+7-D35	7+7-D35	7-D35	7+2-D32
下端筋	7-D35	7+3-D35	7+2-D35	7+2-D35	7+5-D35	7+2-D32
スタラップ		2-D16@150		2-D1	6@100	2-D16@150

表 4.3.2(3) B 建物の各部構造規定検定結果および柱型部せん断検定結果

衣 4. 3. 2 (3) B 建物の合 柱記号		結果わよい性望前 C1	
上 性配牙 基礎梁記号		C1 FG1	C1 FG11
アンカーボルトの種類(既製品	、非既製品)	既製品	既製品
設計区分(Ⅱ,Ⅰ		<u>Ragin</u>	I
直交梁の種別 (両側, 片側		 片側	片側
コンクリート設計基準強度	$F_{\rm c} ({\rm N/mm}^2)$	24	24
1階構造階高	h1(mm)	12800	12800
スパン長	<i>l</i> (mm)	21000	21000
2層目鉄骨梁せい	$D_{\mathrm{sg}}(\mathrm{mm})$	1200	800
基礎梁幅	Bg(mm)	900	900
基礎梁せい	$D_{g(mm)}$	2000	1500
梁上1段筋中心のかぶり厚さ	dtT(mm)	140	140
梁下1段筋中心のかぶり厚さ	dtB(mm)	100	100
1段筋と2段筋の中心間距離	P12 (mm)	115	115
(基礎梁主筋)	鋼種	SD390	SD390
L Illia ett lede Lokk	呼び名・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D35	D35
上端1段筋本数	n1上	7	7
上端2段筋本数	n2上	0	2
上端3段筋本数 下端1段筋本数	n3上	0 	7
下端1段筋本数	n1下	0	2
下端3段筋本数	n2下 n3下	0	0
基礎梁主筋定着長さ(入力値)	lag (mm)	1100	1100
柱型幅	B _c (mm)	1300	1300
柱型せい	D _C (mm)	1300	1300
柱型最小高さ	H _C (mm)	1300	1300
(柱型主筋)	鋼種	SD390	SD390
	呼び名	D29	D29
柱型主筋全本	:数 nc (本)	40	40
	鋼種	SD295	SD295
柱型部横補強筋 🛶	呼び名	D16	D16
生生的换栅纸加	1組の本数	4	4
	間隔X(mm)	100	100
定着部拘束筋	1組の本数	2	2
	組数nH	3	4
(アンカーボルト)	軸径da (mm)	48	48
最外縁アンカーボルト		900	900
杭直径	D _p (mm)	700	700
フーチング出寸法	$\Delta h2 (mm)$	450	950
基礎梁主筋定着長さ比	lag∕db lag/Dc	31. 4 0. 85	31. 4 0. 85
 必要定着長さ比	l ag/ Dc	22. 3	19. 4
必安に有民でに	max {lao/db, 16}	22. 3	19. 4
I a	$g = (D_c + j_{ta1})/2 \text{ (mm)}$	1100	1100
判定①(ℓag≧max(lao, 16db,		OK	OK
アンカボルト中心かぶり厚さ	C _{sa} (mm)	200	200
	C _{sa} /d _a	4.2	4.2
	判定②(Csa/da≧4)	OK	OK
	$p_w=a_w/(B_c \cdot X)$ (%)	0.61%	0. 61%
柱型必要横補強筋比p.jwh=	max(0.3%, pw) (%)	0.61%	0.61%
	補強筋・必要組数	18	13
柱型全補強筋量(設計値		2. 14	2. 27
Σpj·σy={(φs·RuD/Rua)-		0.00	0.25
判定③(pw≧pjwhかつ∑p		OK	OK
定着部拘束筋引張耐力		352	470
引張力伝達		0.12	0.13
	J定④(THY/Tgy≧0.1)	OK	OK
柱型最小寸法比	Dg/Hc	1.54	1. 15
	判定⑤(Dg/Hc≥1.0)	OK	OK
	力 V _{muh} = ξ h・Q _{cu(kN)}	2291	3194
柱型部せん断終局耐力 Vpuh= κ		5328	5328
V. A "will C C end-litte -CL			
柱型部せん断余裕	注	2. 33 OK	1. 67 OK

4.3.3 C建物

C建物で採用したNCベース(8本タイプ)は非保有耐力接合として、「各部構造規定検定」と「柱型部せん断検定」を行う。C建物の柱脚・柱型諸元を表 4.3.3(1)、基礎梁断面リストを表 4.3.3(2)、各部構造規定検定結果および柱型部せん断検定結果を表 4.3.3(3)に示す。表 4.3.3(1)では、「各部構造規定検定」で用いる柱型諸元を表 4.2.3(1)より転記している((付録 2)の表 2.3.2 参照)。

表 4.3.3(3)では、図 4.3 の検討部位 C1 の「各部構造規定検定結果」①~⑤および「柱型部せん断検 定結果」⑥(図 2.1 の検定計算フロー 参照)を示すとともに、式(検定 3)の柱型横補強筋・必要組数を示 している。式(検定 3)では、NC ベース工法(P シリーズ)設計ハンドブック 3.4 節「RC 基礎柱型部の設計 3.4.4 による柱型頂部フープ筋ダブル巻きの規定を考慮して1組加算している。

また、表 4.3.3(3)の算定時には、後述の詳細図 3 の柱型配筋詳細を考慮し、基礎梁上下 1 段筋中心かぶり厚さ dtT, dtB および 1 段筋と 2 段筋の中心間距離 P12 を通常の値よりも大きくしている。

一方、B 建物と同様、ト形柱型部設計せん断力 Vmuh の算定に用いる杭のせん断長さ h2 は、ho2=4Dp(Dp: 杭径) として算出している(露出柱脚編 5.1 節の解説(1) 参照)。

						~ 1.	0.0	(1)	0 / 1	/ y · > _	/J- ·I·	1		170							
			アンカ	ーボル	/	۲ آ	・スプし	ノート						柱型	諸元						柱型
柱	製品		軸径				Вр			Вс		1	主型主	三筋			柱型	横補引	鱼筋		最小
記号	記号	本数	da (mm)	Lab (mm)	Lab /da	t (mm)	(Dp) (mm)	jtal (mm)	Fc (N/mm²)	(Dc) (mm)	本数	呼び 名	d (mm)	a (mm²)	р _д (%)	呼び 名	nw (本)	aw (mm²)	X (mm)	pw (%)	h (mm)
C1	PK-700-8X-64	8	64	1280	20	75	1030	875	30	1400	40	D32	32	794	1.62	D16	4	199	150	0.38	1487
C4	PK-700-8X-64	8	64	1280	20	75	1030	875	30	1400	20	D29	29	642	0.66	D16	4	199	110	0. 52	1487
C2, C3	PK-700-8L-56	8	56	1120	20	70	1000	865	30	1350	36	D29	29	642	1. 27	D16	4	199	150	0.39	1323

表 4.3.3(1) C 建物の柱脚・柱型諸元

Lab:アンカーボルト定着長さ、t:最大厚さ、Bp, Dp:ベースプレート幅(せい)、jtal:最外縁アンカーボルト中心間距離、Bc, De:柱型幅(せい)

a:柱型主筋断面積、pg:柱型主筋比、nw,aw,X:1組の柱型横補強筋の本数、断面積と間隔、pw=aw/(Bc·X):帯筋比

(柱型主筋鋼種) D16の場合: SD295A、D19~D25の場合: SD345、D29以上: SD390、(柱型横補強筋鋼種)すべてSD295A

(柱型諸元) 設計ハンドブックによる標準仕様

表 4.3.3(2) C建物の基礎梁断面リスト

I÷	世	FG1		FG2			FG3		FG4		FG11			FG12			
11	V. 匡.	外端	中央	内端	端部	中央	外端	中央	内端	端部	中央	外端	中央	内端	外端	中央	内端
$_{\mathrm{Dg}} \times$	Dg (mm)	1	000×250	0	1000>	< 2500	1	000×250	0	1000>	< 2500	1	000×250	0	1	000×250	0
上	端筋	8+6-D38	8-D38	8+2-D38	8+2-D38	8-D38	8+8-D38	8+4-D38	8+4-D38	8+4-D38	8+2-D38	8+4-D38	8-D38	8+2-D38	8+8-D38	8+4-D38	8+6-D38
下	端筋	6+4-D38	6+2-D38	6+2-D38	6+2-D38	6+2-D38	6+6-D38	6+4-D38	6+4-D38	6+4-D38	6+4-D38	6+4-D38	6+2-D38	6+2-D38	6+6-D38	6+4-D38	6+4-D38
スタ	ラップ	4	1-D13@200)	4-D13	3@200	4	I-D13@200)	4-D13	3@200	4	1-D13@200)	4	4-D13@200)

表 4.3.3(3) C建物の各部構造規定検定結果および柱型部せん断検定結果

		結果わよい性望前	
		C1 FG1	C1 FG11
アンカーボルトの種類(既製	以品、非既製品)		既製品
設計区分(Ⅱ,		<u>Mæm</u> Ⅱ	II
直交梁の種別(両側,)		 片側	片側
コンクリート設計基準強度	Fc(N/mm ²)	36	36
1階・構造階高	h ₁ (mm)	7085	7085
スパン長	<i>l</i> (mm)	9000	9000
2層目鉄骨梁せい	Dsg(mm)	800	800
基礎梁幅	Bg (mm)	1000	1000
基礎梁せい	D _g (mm)	2500	2500
梁上1段筋中心のかぶり厚さ	dtT(mm)	165	165
梁下1段筋中心のかぶり厚さ	dtB(mm)	125	125
1段筋と2段筋の中心間距離	P12 (mm)	135	135
(基礎梁主筋)	鋼種	SD490	SD490
	呼び名	D38	D38
上端1段筋本数	n1上	8	8
上端2段筋本数	n2上	6	4
上端3段筋本数	n3上	0	0
下端1段筋本数	n1下	6	6
下端2段筋本数	n2下	4	4
下端3段筋本数	n3下	0	0
基礎梁主筋定着長さ(入力値)	$l_{ m ag}({ m mm})$	1140	1140
柱型幅	Bc (mm)	1400	1400
柱型せい	$D_{\mathrm{C}}\left(\mathtt{mm}\right)$	1400	1400
柱型最小高さ	$H_{\mathrm{C}}\left(\mathrm{mm}\right)$	1487	1487
(柱型主筋)	鋼種	SD390	SD390
	呼び名	D32	D32
柱型主筋全		40	40
	鋼種	SD295	SD295
柱型部横補強筋	呼び名	D16	D16
	1組の本数	4	4
	間隔X(mm)	150	150
定着部拘束筋	1組の本数	4	4
(.=.) ()	組数nH	4	4
(アンカーボルト)	軸径da (mm)	64	64
	ト中心間距離jtal (mm)	875	875
杭直径	D _p (mm)	1800	1800
フーチング出寸法	$\Delta h2 (mm)$	400	400
基礎梁主筋定着長さ比	lag∕db lag/Dc	30.0	30.0
	lao∕db	0.81 21.2	0.81 21.3
- 必要足有式され	max {lao/db, 16}	21. 2	21. 3
	$L_{ag}=(D_c+j_{ta1})/2$ (mm)	1138	1138
判定①(ℓag≧max(lao, 16d		0K	0K
アンカボルト中心かぶり厚さ	C _{sa} (mm)	262. 5	262. 5
/ クタ州//一下心がるが序で	Csa/da	4. 1	4. 1
	判定②(Csa/da≧4)	0K	0K
杜刑	$p_w=a_w/(B_c \cdot X)$ (%)	0. 38%	0.38%
在至帝历几 柱型必要横補強筋比pjw		0. 38%	0.38%
	m-max(0.3%,pw) (ハ) 横補強筋・必要組数	16	16
	i	1. 53	1.53
$\Sigma \text{ pj} \cdot \sigma \text{ y} = \{ (\phi \text{ s} \cdot \text{RuD} / \text{Rua}) \}$		0. 64	0.38
	$\begin{array}{c} (N/mm) \\ (D) \\ (D$	0. 04 0K	0. 38 OK
		939	
		9.59	939
定着部拘束筋引張耐			0.17
	·達係数 THY/Tgy	0.17	0.17
定着部拘束筋引張耐 引張力伝	達係数 THY/Tgy 判定④(THY/Tgy≥0.1)	0.17 OK	OK
定着部拘束筋引張耐	達係数 THY/Tgy 判定④(THY/Tgy≧0.1) Dg/Hc	0. 17	0K 1.68
定着部拘束筋引張耐 引張力伝 柱型最小寸法比	達係数 T _{HY} /T _{gy} 判定④(T _{HY} /T _{gy} ≥0.1) D _g /H _c 判定⑤(D _g /H _c ≥1.0)	0. 17 OK 1. 68 OK	OK 1.68 OK
定着部拘束筋引張耐 引張力伝 柱型最小寸法比 柱型部設計せん	達係数 THY/Tgy 判定④(THY/Tgy≥0.1) Dg/Hc 判定⑤(Dg/Hc≥1.0) 断力 Vmuh= ξ h・Qcu(kN)	0. 17 OK 1. 68 OK 5615	0K 1. 68 0K 4789
定着部拘束筋引張耐 引張力伝 柱型最小寸法比 柱型部設計せん 柱型部せん断終局耐力 Vpuh=	達係数 THY/Tgy 判定④(THY/Tgy≥0.1) Dg/Hc 判定⑤(Dg/Hc≥1.0) 断力 Vmuh= ξ h・Qcu(kN)	0. 17 OK 1. 68 OK	OK 1.68 OK

5. 検討建物の柱型部配筋詳細図

5.1 基本事項

(1) 基礎梁主筋の配置

本編 4.2 節 1) では、最外縁アンカーボルト中心間距離 jta 区間内の基礎梁主筋定着長さℓag≥min(ℓao, 16db, Lag) を規定し、本編 4.2 節 2) では、jta 区間外の基礎梁上端筋定着部はRC 構造設計指針 14.2 節 (2) 、基礎梁下端筋定着部は同指針 14.2 節 (3) によるとした。ℓao は必要定着長さ、db は基礎梁主筋呼び名の値、Lag=(Dc+jta)/2 であり、Dc は柱型部せいを示す。本編では、基礎梁主筋の間隔が JASS5 の鉄筋間隔以上となるように、jta 区間内と jta 区間外の基礎梁主筋本数を定めることにしている。

既製品露出柱脚の場合、図 5.3 の最外縁アンカーボルト中心間距離 jtal 区間で、下式の基礎梁主筋平均間隔 Xg が JASS5 の鉄筋間隔以上とし、柱型部内でアンカーボルトと基礎梁主筋が干渉しないように、基礎梁主筋 1 列の本数 nag を決定する。

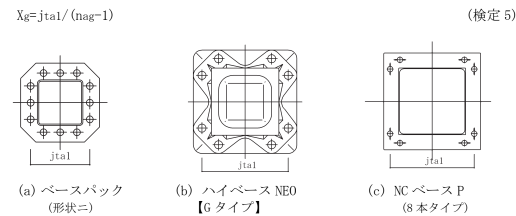


図 5.3 既製品露出柱脚の jtal 区間(例)

(2) 柱型主筋の配置

既製品露出柱脚の場合、アンカーボルト位置は各製品で定まるので、JASS5の鉄筋間隔を確保しつつ、 柱型部内でのアンカーボルト、柱型主筋、基礎梁主筋が干渉しないように、柱型主筋位置を決定する。 その際、柱型主筋(隅筋)中心かぶり厚さ dt は柱型主筋(隅筋)中心の寄り寸法 Δ co を考慮して定め、 下式による柱型主筋中心の平均間隔 Xc が JASS5の鉄筋間隔を上回ることを確認する(付録 5 参照)。

Xc=(Bc-2dt)/nco, nco=(nc/4)+1 (検定 6)

ここに、Bc: 柱型幅、dt: 柱型主筋(隅筋)中心かぶり厚さ nc: 柱型主筋全本数、nco: 柱型主筋1列の本数

(3) 各検討建物の共通事項

各検討建物ともに、柱型主筋(隅筋)中心かぶり厚さ dt(表 5.1.1、表 5.2.1、表 5.3.1)および基礎梁主筋(隅筋)中心かぶり厚さ dtxo(表 5.1.2、表 5.2.2、表 5.3.2)は、それぞれ直接土に接する柱・梁・壁・床および布基礎の立上り部分の設計かぶり厚さ(50mm)を考慮した AIJ「RC 造配筋指針」記載の値とした。

表 5.1.2、表 5.2.2、表 5.3.2 中の dtxo は基礎梁主筋 (隅筋) 中心側面かぶり厚さの最小値であり、同表中の基礎梁定着長さ ℓ ag は詳細図 1~詳細図 3 による値である (付録 5 参照)。

一方、詳細図 1~詳細図 3 では、パイルキャップと杭は姿図のみを示し、アンカーフレームとの干渉は考慮していない。また、杭頭補強筋の定着長さは、本編 3 章(2)(d)に従い柱型部下面から L2 または

L2h以上とし、柱型主筋と杭頭補強筋との間は、AIJ「RC 造配筋指針」によるあき重ね継手とする。L2, L2h は JASS 5 の直線定着長さおよびフック付き定着長さを示す。

5.2 各建物の柱型部配筋詳細図

(1) A 建物

A 建物の柱型部配筋詳細(ベースパック II 型 50-22R)を詳細図 1、柱型主筋 1 列の本数 nco と平均間隔 Xc を表 5.1.1、jta1 区間の基礎梁主筋平均間隔 Xg と基礎梁主筋定着長さℓag を表 5.1.2 に示す。

詳細図 1 では、柱型主筋下端を定着金物付きとし、FG14 下端筋の直下に、γ Hg=THy/Tgy=0.1 以上の定着部拘束筋 2-D16-3 組を配置している。THy は定着部拘束筋足部の全降伏引張耐力、Tgy は基礎梁下端筋の降伏引張耐力である(本編 5.4 節 参照)。

また、FG14 主筋を下側、FG3 主筋を上側に配置し、FG3 主筋の上部より、かんざし筋(必要組数)を、順次、定着金物近傍より配置している。

かんざし筋の必要組数=Roundup(awv/awvo), awv=pjwv·Bc·Dc

pjwv:かんざし筋比(0.1%)、awvo:かんざし筋1組の断面積、Bc, Dc:柱型部の幅とせい

表 5.1.1 A 建物の柱型主筋 1 列の本数 nco と平均間隔 Xc

柱 記号	Bc (mm)	nc (本)	db (mm)	dt (mm)	R _X (mm)	nco (本)	Xc (mm)	Xc /db	dto (mm)	dto /db	判定
C1	900	16	25	85	730	5	183	7.3	66	2.6	OK
C2~C4	1050	24	25	85	880	7	147	5. 9	66	2.6	OK

Bc:柱型幅、nc:柱型主筋全本数、nco:柱型主筋1列の本数、db:主筋呼び名の値

dt:柱型主筋(隅筋)中心かぶり厚さ、Rx=Bc-2dt、Xc:柱型主筋平均間隔

dto: JASS5の鉄筋間隔、判定: Kc≧dtoの時"OK"

表 5.1.2 A 建物の jtal 区間の基礎梁主筋 平均間隔 Xg および基礎梁主筋定着長さℓag

基礎梁 記号	nag (本)	db (mm)	jtal (mm)	Xg (mm)	Xg /db	dto (mm)	d _{to} /db	判定	dtxo (mm)	ℓag (mm)	ℓag /Dc	ℓag /db
FG1~FG3, FG11	5	29	690	173	5.9	77	2.6	OK	90	930	0.89	32. 1
FG12~FG14	6	29	690	138	4.8	77	2.6	OK	90	930	0.89	32. 1

nag: jtal区間の基礎梁主筋本数、db:主筋呼び名の値、dto: JASS5の鉄筋間隔

jtal:最外縁アンカーボルト中心間距離、Xg:jtal区間の平均間隔、判定:Xg≧dtoの時"OK"

dtxo:基礎梁主筋(隅筋)中心側面かぶり厚さの最小値、Dc:柱型部せい

柱	鉄骨柱 露出柱脚			ボルト	ベースプレート			(柱型諸元)			定着部	かんざし
記号	サイズ	製品番号	本数-呼び	Lab (mm)	t (mm)	$B_{p}(D_{p})$	jtal(mm)	$B_{c}(D_{c})$ (mm)	主筋	横補強筋	拘束筋	筋
C2	□-500×500×22	50-22R	12-D41	695	60	820	690	1050	24-D25	2-D16-27組	2-D16-3組	U-D13-5組

Lab:アンカーボルト定着長さ、t:最大厚さ、Bc,Dc:柱型部幅(せい)、Bp(Dp):ベースプレート幅(せい)、jtal:最外縁アンカーボルト中心間距離 柱型主筋鋼種:SD345、柱型横補強筋、定着部拘束筋、かんざし筋鋼種:SD295A

基礎

記号

	基礎梁 記号	$\mathop{\text{Bg}\!\times\!\text{Dg}}_{\text{(mm)}}$	上 端筋	下 端筋	横 補強筋
I	FG3	650×2800	6+3-D29	6+3-D29	3-D13@150
ſ	FG14	600×1500	5+3-D29	5+3-D29	3-D13@150

650×2800	6+3-D29	6+3-D29	3-D13@150	F	2	1500	2250	650	SC杭	
600×1500	5+3-D29	5+3-D29	3-D13@150	出-	寸法	: 基礎梁原	医から基	礎底まで	の寸法	

杭頭根入:基礎底から杭天端までの寸法

基礎形状寸法(mm)

幅(せい)

高さ出寸法

杭寸法 (mm)

杭頭根入

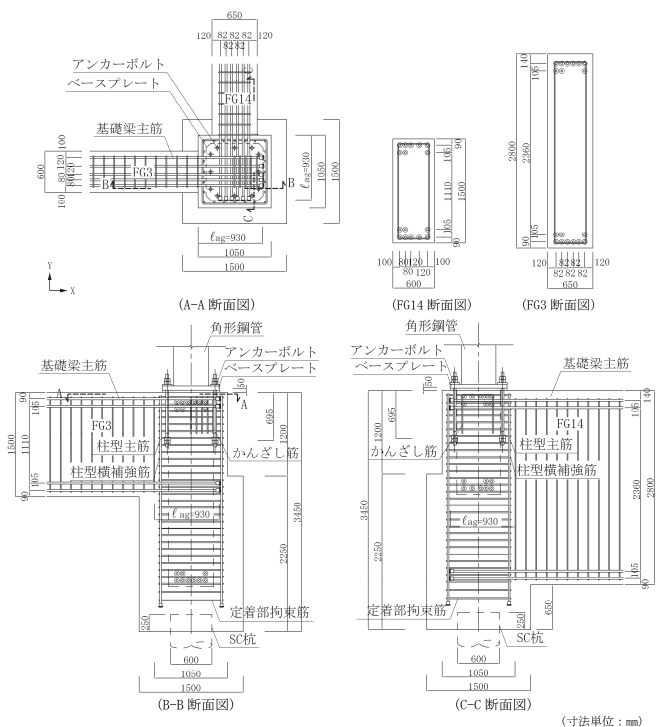
250

直径

600

杭

別



詳細図1 A建物の柱型部配筋詳細(ベースパックⅡ型 50-22R)

(2) B 建物

B 建物の柱型部配筋詳細(ハイベース NEO(G タイプ))を詳細図 2、柱型主筋 1 列の本数 nco と平均間隔 Xc を表 5.2.1、jtal 区間の基礎梁主筋平均間隔 Xag と基礎梁主筋定着長さℓag を表 5.2.2 に示す。

詳細図 2 では、柱型主筋下端を定着金物付きとし、FG1 下端筋の直下に、 γ Hg=THy/Tgy=0.1 以上の定着部拘束筋 2-D16-3 組を配置している。THy は定着部拘束筋足部の全降伏引張耐力、Tgy は基礎梁下端筋の降伏引張耐力である(本編 5.4 節 参照)。一方、FG11 下端筋定着部は、RC 構造設計指針 12.1 節(1)の鉛直スタブ付き L 形接合部における梁上端筋と同様に扱うことができる。

また、FG1 主筋を下側、FG11 主筋を上側に配置し、FG11 主筋の上部より、かんざし筋(必要組数)を、順次、定着金物近傍より配置している。

かんざし筋の必要組数=Roundup(awv/awvo), awv=pjwv·Bc·Dc

pjwv:かんざし筋比(0.1%)、awvo:かんざし筋1組の断面積、Bc, Dc:柱型部の幅とせい

表 5.2.1 B 建物の柱型主筋 1 列の本数 nco と平均間隔 Xc

柱 記号	Bc (mm)	nc (本)	db (mm)	dt (mm)	Rx (mm)	nco (本)	Xc (mm)	Xc /db	dto (mm)	d _{to} /d _b	判定
C1	1300	40	29	90	1120	11	112	3.9	77	2.6	OK
C2	1100	40	29	90	920	11	92	3.2	77	2.6	OK

Bc:柱型幅、nc:柱型主筋全本数、nco:柱型主筋1列の本数、db:主筋呼び名の値

dt:柱型主筋(隅筋)中心かぶり厚さ、Rx=Bc-2dt、Xc:柱型主筋平均間隔

dto: JASS5の鉄筋間隔、判定: Kc≧dtoの時"OK"

表 5.2.2 B 建物の jtal 区間の基礎梁主筋平均間隔 Xg および基礎梁主筋定着長さ lag

基礎梁 記号	nag (本)	db (mm)	jtal (mm)	Xg (mm)	Xg /db	dto (mm)	dto /db	判定	d _{txo} (mm)	ℓag (mm)	ℓag /Dc	ℓag /db
FG1, FG2	7	35	900	150	4.3	93	2.6	OK	100	1160	0.89	33. 1
FG11	7	32	900	150	4.7	84	2.6	OK	100	1160	0.89	36. 3

nag: jtal区間の基礎梁主筋本数、db:主筋呼び名の値、dto: JASS5の鉄筋間隔

jtal:最外縁アンカーボルト中心間距離、Xg:jtal区間の平均間隔、判定:Xg≧dtoの時"OK"

dtxo:基礎梁主筋(隅筋)中心側面かぶり厚さの最小値、Dc:柱型部せい

Ī	柱	鉄骨柱	露出柱脚	アンカー	ボルト	べっ	ベースプレート		(柱型諸元)			定着部	かんざし
	記号	サイズ	製品番号	本数-呼び	Lab (mm)	t(mm)	$B_{p}(D_{p})$	jtal(mm)	$B_{c}\left(D_{c}\right)$ (mm)	主筋	横補強筋	拘束筋	筋
Ī	C1	\square -750×750×28	G750-12-48	12-M48	910	47	1030	900	1300	40-D29	4-D16-18(13)組	2-D16-3組	U-D13-7組

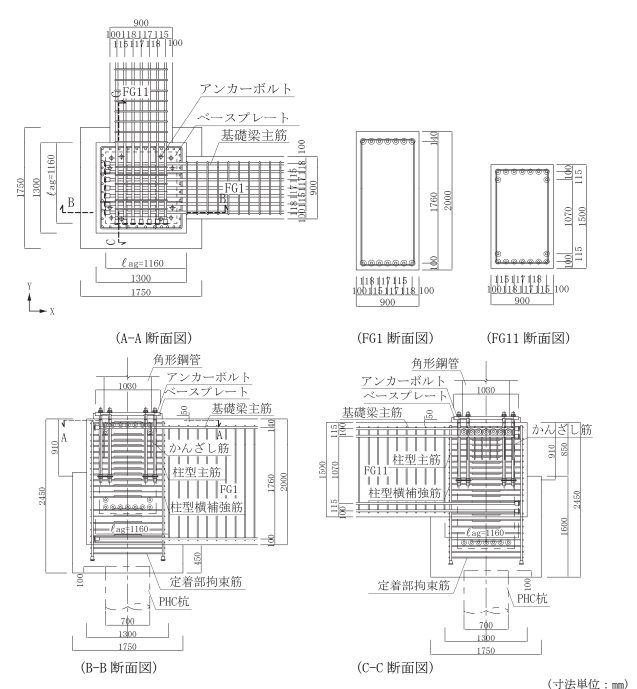
Lab:アンカーボルト定着長さ、t:最大厚さ、Bc,Dc:柱型部幅(せい)、Bp(Dp):ベースプレート幅(せい)、 jtal:最外縁アンカーボルト中心間距離 (鋼種)柱型主筋:SD345、柱型横補強筋、定着部拘束筋、かんざし筋:SD295A

基礎梁 記号	$\underset{(mm)}{\text{Bg}\times\text{Dg}}$	上 端筋	下 端筋	横 補強筋
FG1	900×2000	7-D35	7-D35	2-D16@150
FG11	900×1500	7+2-D32	7+2-D32	2-D16@150

Bg, Dg: 基礎梁断面幅(せい)、	(鋼種)主筋: SD390、	構補強笛・SD295A

基礎	基礎刑	/	杭	杭寸	·法 (mm)	
記号	幅(せい)	高さ	出寸法	別	直径	杭頭根入
F1	1750	1600	450	PHC杭	700	100

出寸法:基礎梁底から基礎底までの寸法 杭頭根入:基礎底から杭天端までの寸法



詳細図2 B建物の柱型部配筋詳細(ハイベース NEO(Gタイプ))

(3) C建物

C 建物の柱型部配筋詳細(NC ベース(8 本タイプ))を詳細図 3、柱型主筋 1 列の本数 nco と平均間隔 Xc を表 5.3.1、jta1 区間の基礎梁主筋平均間隔 Xag と基礎梁主筋定着長さℓag を表 5.3.2 に示す。

C 建物の場合、基礎梁上下主筋 FG1, FG11 はいずれも 2 段筋であり、柱型横補強筋は XY 両方向ともに中子筋併用の 4-D16-16 組としているので、基礎梁上下 1 段筋中心かぶり厚さ dtT, dtB および 1 段筋と 2 段筋の中心間距離 P12 を通常の値よりも大きくしている $(4.3.3 \ 項 \$ 参照)。

詳細図 3 では、柱型主筋下端を定着金物付きとし、FG1 下端筋の直下に、γ Hg=THy/Tgy=0.1 以上の定着部拘束筋 2-D16-8 組を配置している。THy は定着部拘束筋足部の全降伏引張耐力、Tgy は基礎梁下端筋の降伏引張耐力である(本編 5.4 節 参照)。

また、FG1 主筋を下側、FG11 主筋を上側に配置し、FG11 主筋の上部より、かんざし筋(必要組数)を、順次、定着金物近傍より配置している。

かんざし筋の必要組数=Roundup(awv/awvo), awv=pjwv·Bc·Dc

pjwv:かんざし筋比(0.1%)、awvo:かんざし筋1組の断面積、Bc, Dc:柱型部の幅とせい

表 5.3.1 C建物の柱型主筋 1 列の本数 nco と平均間隔 Xc

	柱 記号	Bc (mm)	nc (本)	db (mm)	dt (mm)	R _x (mm)	nco (本)	Xc (mm)	Хс /dь	dto (mm)	d _{to} /d _b	判定
	C1	1400	40	32	90	1220	11	122	3.8	84	2.6	OK
Г	C2	1350	36	29	90	1170	10	130	4.5	80	2.7	OK

Bc:柱型幅、nc:柱型主筋全本数、nco:柱型主筋1列の本数、db:主筋呼び名の値

dt:柱型主筋(隅筋)中心かぶり厚さ、Rx=Bc-2dt、Xc:柱型主筋平均間隔

dto: JASS5の鉄筋間隔、判定: Xc≧dtoの時"0K"

表 5.3.2 C 建物の jtal 区間の基礎梁主筋平均間隔 Xg および基礎梁主筋定着長さ lag

基礎梁記号	nag (本)	db (mm)	jtal (mm)	Xg (mm)	Xg /db	dto (mm)	dto /db	判定	d _{txo} (mm)	ℓag (mm)	ℓag /Dc	ℓag /db
FG1~FG3, FG11, FG12	8	38	875	125	3. 3	100	2.6	OK	105	1250	0.89	32.9

nag: jtal区間の基礎梁主筋本数、db:主筋呼び名の値、dto: JASS5の鉄筋間隔

jtal:最外縁アンカーボルト中心間距離、Xg:jtal区間の平均間隔、判定:Xg≧dtoの時"OK"

dtxo:基礎梁主筋(隅筋)中心側面かぶり厚さの最小値、Dc:柱型部せい

柱	鉄骨柱	露出柱脚	アンカーボルト ベースプレート (柱型諸元)		定着部	かんざし						
記号	サイズ	製品番号	本数-呼び	Lab(mm)	t (mm)	$B_{p}(D_{p})$	jta1(mm)	Bc (Dc) (mm)	主筋	横補強筋	拘束筋	筋
C1	\Box -700×700×32	PK700-8X-64	8-M64	1280	75	1030	875	1400	40-D32	4-D16-17組	4-D16-4組	U-D13-8組

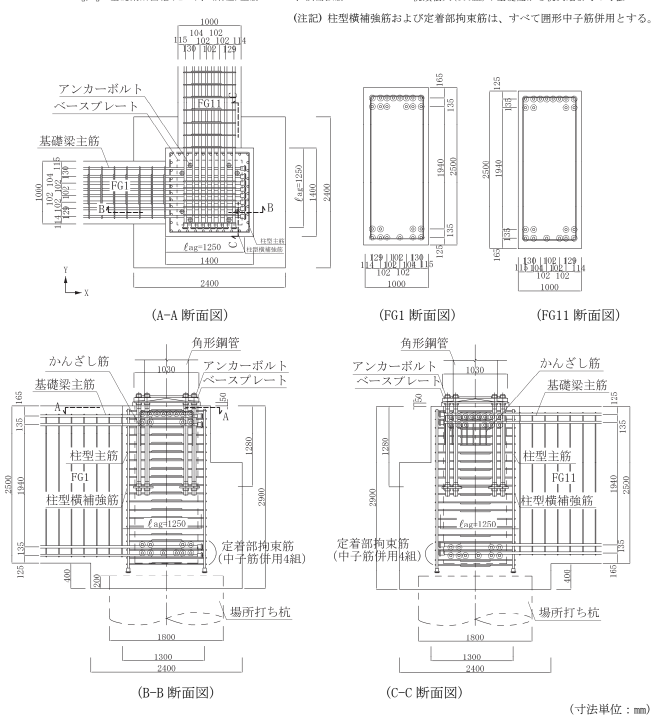
Lab:アンカーボルト定着長さ、 t:最大厚さ、Bc, Dc:柱型部幅(せい)、Bp(Dp):ベースプレート幅(せい)、 j_{tal} :最外縁アンカーボルト中心間距離 (鋼種)柱型主筋: SD345、柱型横補強筋、定着部拘束筋、かんざし筋: SD295A

基礎梁 記号	$B_g \times D_g$ (mm)	上端筋	下端筋	横 補強筋
FG1	1000×2500	8+6-D38	6+4-D38	4-D13@200
FG11	1000×2500	8+4-D38	6+4-D38	4-D13@200

基礎	基礎刑	/	₹ (mm)	杭	杭直径			
記号	幅(せい)	高さ	出寸法	種別	(mm)			
F1	2400	2000	400	場所打ち杭	1800			
出寸法	出寸法:基礎梁底から基礎底までの寸法							

Bg, Dg: 基礎梁断面幅(せい)、(鋼種)主筋: SD490、横補強筋: SD295A

杭頭根入(300mm):基礎底から杭天端までの寸法



詳細図3 C建物の柱型部配筋詳細(NCベース(8本タイプ))

(付録 1) 露出柱脚検定 EXCEL の計算式説明資料

1. 終局強度設計用せん断力 Vmuh 算定用の基礎梁曲げ終局耐力 Mgu の算定式

RC 指針 5.1.1 によると、基礎梁主筋の降伏引張耐力 Tgy は、Tgy=agt・ σ gy として求められるので、終局強度設計用せん断力 Vmuh は、基礎梁主筋の降伏引張耐力 Tgy の最大値で決まる。agt は引張側基礎梁主筋の断面積、 σ gy は基礎梁主筋降伏強度を示す。

基礎梁曲げ終局耐力 Mgu は RC 指針式(5.11)で、同式中の基礎梁上下主筋重心間距離 jtg は式(1.1)で 求められる。式(1.1)中、基礎梁上端筋中心位置 dtg 上は基礎梁上面・上端筋中心間距離、基礎梁上端筋 中心位置 dtg 下は基礎梁下面・下端筋中心間距離を表す。

1 段筋の場合、dtg 上=dtT、dtg 下=dtB とすると、上側(2 次筋側)が dtT の場合、dtB=dtT+db となり、下側(1 次筋側)が dtT の場合、dtT=dtB+db となる。db は基礎梁主筋呼び名の値を示す。露出柱脚検定 EXCEL では、jtg を式(1.1)で求めている。

Mgu=agt・σ gy・jtg (RC 指針 5.11) jtg=Dg-(dtg 上+dtg 下) (1.1)

Dg:基礎梁せい、dtg上,dtT:基礎梁上端筋中心位置、dtg下,dtB:基礎梁下端筋中心位置

これらより、本編 5.1 節(3) 基礎梁曲げ終局耐力 Mgu 算定時には、基礎梁上端筋と下端筋断面積のどちらか大きい方を用いる。以下に、基礎梁 2 段筋および 3 段筋の基礎梁上下主筋重心間距離 jtg の算定式を示す。

2. 基礎梁 2 段筋および 3 段筋の基礎梁上下主筋重心間距離 jtg の算定式

基礎梁 2 段筋および 3 段筋の場合には、上側 (2 次筋側)が dtT の場合を dtg 上 1、下側 (1 次筋側)が dtT の場合を dtg 上 2 とし、jtg 上 と jtg 下を式 (2. 1)で求めた上で、jtg を式 (2. 2)で求め、基礎梁曲げ終局耐力 Mgu を式 (2. 5)で求めている (RC 指針式 (5. 11) 参照)。

jtg上=Dg-(dtg上1+dtg上2), jtg下=Dg-(dtg下1+dtg下2)	(2.1)
jtg=if(Tgymax=Tgy上, jtg上, jtg下)	(2.2)
Tgymax=max(Tgy上, Tgy下)	(2.3)
Tgy 上=ag 上·σgy, Tgy 下=ag 下·σgy	(2.4)
Mgu=Tgymax•jtg	(2.5)

ag上, ag下:上端筋と下端筋断面積、σgy:基礎梁主筋降伏強度

次に、図 1 の基礎梁主筋位置を定義し、上端筋重心位置 dtg 上 1, dtg 上 2 を式(3.1)、式(3.2)、式(4.1)、式(4.2)、下端筋重心位置 dtg 下 1, dtg 下 2 を式(3.3)、式(3.4)、式(4.3)、式(4.4)で求めている。

【2段筋の場合】

$dtg \pm 1 = {n1 \pm \cdot dtT + n2 \pm \cdot (dtT + P12)}/(n1 \pm + n2 \pm)$	(3.1)
dtg 上 2={n1 上·dtB+n2 上·(dtB+P12)}/(n1 上+n2 上)	(3. 2)
dtg 下 1={n1 下·dtT+n2 下·(dtT+P12)}/(n1 下+n2 下)	(3.3)
dtg 下 2={n1 下・dtB+n2 下・(dtB+P12)}/(n1 下+n2 下)	(3, 4)

【3段筋の場合】

 $dtg \pm 1 = \{n1 \pm \cdot dtT + n2 \pm \cdot (dtT + P12) + n3 \pm \cdot (dtT + 2P12)\} / (n1 \pm + n2 \pm + n3 \pm)$ (4. 1)

 $dtg \pm 2 = \{n1 \pm \cdot dtB + n2 \pm \cdot (dtB + P12) + n3 \pm \cdot (dtB + 2P12)\} / (n1 \pm + n2 \pm + n3 \pm)$ (4. 2)

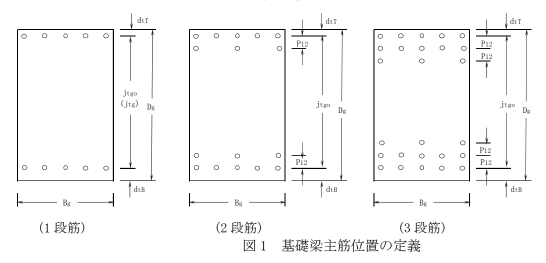
 $dtg \vdash T = \{n1 \vdash \cdot dtT + n2 \vdash \cdot (dtT + P12) + n3 \vdash \cdot (dtT + 2P12)\} / (n1 \vdash +n2 \vdash +n3 \vdash)$ (4.3)

ここに、dtg 上1, dtg 上2:上端筋1、上端筋2の重心位置

n1上, n2上, n3上:上端1段筋、上端2段筋、上端3段筋の本数 n1下, n2下, n3下:下端1段筋、下端2段筋、下端3段筋の本数

dtT, dtB: 上端1段筋1と上端1段筋2中心のかぶり厚さ

P12: RC 配筋指針による一主筋中心間隔



3. 保有耐力接合(2 段筋)・ト形柱型部検定 EXCEL

(入力データ)

柱記号		C1	C2	C2
基礎梁記号		FG11	FG3	FG14
アンカーボルトの種類(既製品、	非既製品)	既製品	既製品	既製品
設計区分(Ⅱ,Ⅰ)		П	II	II
直交梁の種別(両側,片側,	片側	片側	片側	
コンクリート設計基準強度	Fc(N/mm ²)	24	24	24
基礎梁せい	Dg (mm)	1500	1500	2800
梁上1段筋中心のかぶり厚さ	dtT(mm)	140	140	140
梁下1段筋中心のかぶり厚さ	dtB(mm)	90	90	90
1段筋と2段筋の中心間距離	P12 (mm)	105	105	105
(基礎梁主筋)	鋼種	SD390	SD390	SD390
	呼び名(db)	D29	D29	D29
上端1段筋本数	n1上	5	6	6
上端2段筋本数	n2上	4	3	3
下端1段筋本数	n1下	4	6	5
下端2段筋本数	n2下	4	3	3
基礎梁主筋定着長さ(入力値)	lag(mm)	735	870	870
柱型幅	Bc (mm)	900	1050	1050
柱型せい	$D_{c}\left(mm\right)$	900	1050	1050
柱型最小高さ	$H_{\mathrm{C}}\left(\mathrm{mm}\right)$	800	850	850
	鋼種	SD295	SD295	SD295
柱型横補強筋	呼び名	D13	D16	D16
江土頂州江川	1組の本数	2	2	2
	間隔X(mm)	90	100	100
定着部拘束筋	1組の本数	2	2	2
左有即拘木肋	組数nH	4	3	3
(アンカーボルト)	軸径da (mm)	38	41	41
最外縁アンカーボルト中心	心間距離jtal (mm)	570	690	690

(検定結果)

基礎梁主筋定着長さ比	lag∕db	25.3	30.0	30.0
本 純朱王加足有及これ	$l_{ m ag}/{ m D_c}$	0.82	0.83	0.83
基礎梁主筋必要定着長さ	lao/db	18.8	18.6	23.2
max {lao/d	ь, 16}	18.8	18.6	23. 2
$L_{ag} = (D_c + j_{ta1}) / 2$	2 (mm)	735	870	870
判定①(ℓag≧Lagかつmax(lao/db, 16)	≤ 25	OK	OK	OK
アンカボルト中心かぶり厚さ Cs	a (mm)	165	180	180
	Csa/da	4.3	4.4	4.4
判定②(Csa/	da ≧ 4)	OK	OK	OK
柱型帯筋比 pw=aw/(Bc·X) (%)	0.31%	0.38%	0.38%
柱型必要横補強筋比pjwh=max(0.3%,pw) (%)	0.31%	0.38%	0.38%
柱型横補強筋・必要	E組数	16	14	27
柱型全補強筋量(設計値) Σpjwh・σwy	(N/mm^2)	1. 28	1.49	1.36
$\Sigma \operatorname{pj} \cdot \sigma \operatorname{y} = \{ (\phi \operatorname{s} \cdot \operatorname{RuD}/\operatorname{Rua}) - \alpha \operatorname{wo} \} \operatorname{Fc} / \beta \operatorname{w} \}$	N/mm^2)	0.93	0.93	0.93
判定③ (pw≧pjwhかつ Σpjwh・σ wy≧ Σp	j•σy)	OK	OK	OK
定着部拘束筋引張耐力 Thy=AH·σ wyl	i (kN)	300	352	352
引張力伝達係数 T	HY/Tgy	0.14	0.14	0.16
判定④(THY/Tgy	≧ 0. 1)	OK	OK	OK
基礎梁せい比	Dg/Hc	1.88	1.76	3. 29
判定⑤(Dg/Hc	≧ 1. 0)	OK	OK	OK

(計算過程の算出値)

柱記号	C1	C2	C2
梁上下最外縁主筋の中心間距離 jtgo(mm)	1270	1270	2570
梁上下主筋の重心間距離 jtg上(mm)	1177	1200	2500
jtg下(mm)	1165	1200	2491
梁上筋重心のかぶり厚さ dtg上1(mm)	187	175	175
dtg±2(mm)	137	125	125
深下筋重心のかぶり厚さ dtg下1(mm)	193	175	179
dtgF2(mm)	143	125	129
梁の有効せい dg上=(Dg+jtg上)/2(mm)	1338	1350	2650
dg下=(Dg+jtgT)/2(mm)	1333	1350	2646
主筋1本の断面積 at (mm²)	642	642	642
引張上端筋全断面積 Σ at L=(n1L+n2L)·at (mm²)	5778	5778	5778
引張下端筋全断面積 Σ at Γ = $(n_1 \Gamma + n_2 \Gamma) \cdot a_1$ (mm^2)	5136	5778	5136
基礎梁主筋・割増し係数	1. 1	1. 1	1. 1
梁主筋降伏強度 σv=割増し係数・σvo(N/mm²)	429	429	429
$T_{gy} = \sigma_{y} \cdot \Sigma a_{t} + (kN)$	2479	2479	2479
$T_{gy} = \sigma_y \cdot \Sigma a_t $ (kN)	2203	2479	2203
T _{gymax} = σ y· Σ a _{tmax} (kN)	2479	2479	2479
jtg=if(Tgymax=Tgy上, jtg上, jtg下)(mm)	1177	1200	2500
柱型横補強筋1組の断面積 aw (mm²)	254	398	398
柱型横補強筋 割増し係数(SD390以下の時1.1)	1. 1	1. 1	1. 1
σ wy=割増し係数*σ yo (N/mm²)	325	325	325
柱型横補強筋量 pjwh・σ wy(N/mm²)	1.02	1.23	1. 23
定着部拘束筋 σ wyH=min(σ yo, 490)(N/mm²)	295	295	295
定着部拘束筋全断面積 AH=nH・awH (mm²)	1016	1194	1194
定着部拘束筋量 (pjwh)H・σ wyH(N/mm²)	0.26	0.26	0. 13
設計限界層間変形角RuD (Ⅱの時1/50, Ⅰの時1/75)	0.020	0.020	0.020
λ pで決まるRua =0.03*λ p	0.03	0. 03	0. 03
β _w (19.0)	19.0	19.0	19.0
α wo (両側:1.0,片側:0.6,なし:0.4)	0.6	0.6	0.6
σ auoの低減係数 β ao (両側:1.0,両側以外:0.8)	0.8	0.8	0.8
益尾、窪田式・基本支圧強度 σ auo (N/mm²)	98	98	98
jtg/db	40.6	41.4	86. 2
pjwhによる補正係数 k5	0.94	0. 95	0. 95
dbによる補正係数 k6	0.95	0. 95	0. 95
<u>k6f</u>	1.00	1.00	1.00
k6d	0.95	0. 95	0. 95
$\mathrm{D}\mathrm{j}_\mathrm{g}$	71. 472	72.4	124.9
Sa	-37. 46	-37	-37

4. 非保有耐力接合(3 段筋)・ト形柱型部検定 EXCEL

(入力データ)

柱記号		C1	C1
基礎梁記号		FG1	FG11
アンカーボルトの種類(既製	· 提品、非既製品)	既製品	既製品
設計区分(Ⅱ,	I)	II	II
直交梁の種別(両側,)	†側, 無)	片側	片側
コンクリート設計基準強度	$F_{\rm c} ({\rm N/mm}^2)$	24	24
1階構造階高	h1(mm)	12800	12800
スパン長	l (mm)	21000	21000
2層目鉄骨梁せい	D _{sg} (mm)	1200	800
基礎梁幅	Bg (mm)	900	900
基礎梁せい	Dg(mm)	2000	1500
梁上1段筋中心のかぶり厚さ	dtT(mm)	140	140
梁下1段筋中心のかぶり厚さ	dtB(mm)	100	100
1段筋と2段筋の中心間距離	P ₁₂ (mm)	115	115
(基礎梁主筋)	鋼種	SD390	SD390
	呼び名	D35	D35
上端1段筋本数	n1上	7	7
上端2段筋本数	n2上	0	2
上端3段筋本数	n3上	0	2
下端1段筋本数	n1下	7	7
下端2段筋本数	n2下	0	2
下端3段筋本数	n3下	0	2
基礎梁主筋定着長さ(入力値)	lag(mm)	1100	1100
柱型幅	Bc (mm)	1300	1300
柱型せい	D _c (mm)	1300	1300
柱型最小高さ	H _c (mm)	1300	1300
(柱型主筋)	鋼種	SD390	SD390
	呼び名	D29	D29
柱型主筋全	:本数 nc (本)	40	40
	鋼種	SD295	SD295
柱型部横補強筋	呼び名	D16	D16
工 主印风 丽 远加	1組の本数	4	4
	間隔X(mm)	100	100
定着部拘束筋	1組の本数	2	2
, = , = , , , , , , , , , , , , , , , ,	組数nH	3	4
(アンカーボルト)	軸径da (mm)	48	48
最外縁アンカーボル	ト中心間距離jtal (mm)	900	900
杭直径	Dp (mm)	700	700
フーチング出寸法	Δ h2 (mm)	450	950

(検定結果)

	1	
基礎梁主筋定着長さ比 lag/dt	•	31.4
lag/Do	0.85	0.85
必要定着長さ比 lao/dt	22.3	18.9
max {I _{ao} /d _b , 16}	22.3	18.9
$L_{ag} = (D_c + j_{ta1})/2 (mm)$	1100	1100
判定① (ℓag≧Lagかつmax (lao/db, 16) ≦25)	OK	OK
アンカボルト中心かぶり厚さ Csa (mm)	200	200
C _{sa} /d _a	4.2	4.2
判定②(Csa/da≥4)	OK	OK
柱型帯筋比 pw=aw/(Bc·X) (%)	0.61%	0.61%
柱型必要横補強筋比pjwh=max(0.3%,pw)(%)	0.61%	0.61%
柱型横補強筋・必要組数	18	13
柱型全補強筋量(設計値) Σpjwh·σwy(N/mm²)	2. 14	2. 27
$\Sigma p_j \cdot \sigma_y = \{ (\phi_s \cdot R_{uD}/R_{ua}) - \alpha_{wo} \} F_c / \beta_w (N/mm^2) \}$	0.00	0.49
判定③ (pw ≧ p jwhかつ Σ p jwh・σ wy ≧ Σ p j・σ y)	OK	OK
定着部拘束筋引張耐力 Thy=AH·σ wyH (kN)	352	470
引張力伝達係数 THY/Tgy	0.12	0.10
判定④(THY/Tgy≥0.1)	OK	OK
柱型最小寸法比 Dg/Hc	1.54	1.15
判定⑤(Dg/Hc≥1.0)	OK	OK
柱型部設計せん断力 Vmuh= ξ h・Qcu(kN)	2291	3941
柱型部せん断終局耐力 Vpuh= κ u・φ・Fj・bj・Djh(kN)	5328	5328
柱型部せん断余裕度 λp=Vpuh/Vmuh	2.33	1.35
判定⑥(λp≥1.0)	OK	OK

(計算過程の算出値)

<u> </u>		
柱記号	C1	C1
内法高さ ho=h1-(Dg+Dsg)/2(mm)	11200	11650
内法スパン長 lo =1-Dc (mm)	19700	19700
梁上下最外縁主筋中心間距離 jtgo=Dg-(dtT+dtB)(mm)	1760	1260
梁上下主筋の重心間距離 jtg上(mm)	1760	1135
jtg下(mm)	1760	1135
梁上筋重心のかぶり厚さ $dtg \pm 1 (mm)$	140	203
dtg_E2(mm)	100	163
梁下筋重心のかぶり厚さ dtg下1(mm)	140	203
dtg下2(mm)	100	163
梁の有効せい dg上=(Dg+jtg上)/2(mm)	1880	1317
$d_g \Upsilon = (D_g + j t_g \Upsilon) / 2 (mm)$	1880	1317
主筋1本の断面積 $a_t(mm^2)$	957	957
引張上端筋全断面積 Σ at $L=(n1L+n2L+n3L)\cdot$ at (mm^2)	6699	10527
引張下端筋全断面積 Σat下=(n1下+n2下+n3下)·at (mm ²)	6699	10527
基礎梁主筋・割増し係数	1.1	1.1
梁主筋降伏強度 σ v=割増し係数・σ vo(N/mm²)	429	429
引張鉄筋比 pt上=Σat上/(Bg·dg上)	0.40%	0.89%
$T_{gy} = \sigma_y \cdot \Sigma a_t + (kN)$	2874	4516
$T_{gy} = \sigma_y \cdot \Sigma a_t $ (kN)	2874	4516
T _{gymax} = σ _y · Σ atmax (kN)	2874	4516
jtg=if(Tgymax=Tgy上, jtg上, jtg下)(mm)	1760	1135
Mgu=Tgymax·jtg (kN·m)	5058	5124
杭内法せん断長さ ho2=4Dp(mm)	2800	2800
杭せん断長さ h2=ho2+Dg+2∆h2(mm)	5700	6200
h=(h1+h2)/2 (mm)	9250	9500
$Q_{cu} = cQ_{gu} = (M_{gu}/I_0) \cdot (I/h) \text{ (kN)}$	583	575
架構寸法補正係数 ξ h=(h/l)・(lo/jtg)-1	3. 93	6. 86
$b_{a1}=min((B_c-B_g)/4, D_c/4)$ (mm)	100	100
b _{jh} =B _g +2*b _{a1}	1100	1100
Djh=lag (mm)	1100	1100
接合部形状係数 κ u	0.7	0.7
直交梁有無の補正係数φ(両側:1.0,両側以外:0.85)	0.85	0.85
接合部せん断基準強度 F _i =0.8Fc ^{0.7} 柱型横補強筋1組の断面積 aw (mm²)	7.4	7. 4
	796	796
柱型横補強筋 割増し係数(SD390以下の時1.1)	1.1	1.1
σ wy=割増 し係数*σ yo (N/nm²) 柱型横補強筋量 p iwh: σ wy (N/nm²)	325	325
柱型横補強筋量 pjwh·σwy(N/mm²) 定着部拘束筋 σwyH=min(σyo, 490) (N/mm²)	1. 99 295	1. 99 295
定着部拘束筋全断面積	1194	1592
定着部列東筋量 (pjwh)H·σwyH(N/mm²)	0. 15	0. 29
設計限界層間変形角RuD (II の時1/50, I の時1/75)	0. 020	0. 020
ル pで決まる Rua = 0.03* λ p	0.020	0.041
β w (19. 0)	19. 0	19.0
α wo (両側: 1.0, 片側: 0.6, なし: 0.4)	0.6	0.6
σ auoの低減係数 β ao (両側:1.0,両側以外:0.8)	0.8	0.8
益尾、窪田式・基本支圧強度 σ auo (N/mm²)	98	98
jtg/db	50. 3	32. 4
pjwhによる補正係数 k5	0. 977	0.977
dbによる補正係数 k6	0. 873	0.873
k6f	1.00	1.00
k6d	0. 87	0. 87
Djg	82.8	61. 9
Sa	-41.6	-41.6

5. 非保有耐力接合(3 段筋) Map 考慮・ト形柱型部検定 EXCEL

(入力データ)

柱記号		C1	C1
基礎梁記号		FG1	FG11
アンカーボルトの種類(既製	· 品、非既製品)	既製品	既製品
設計区分(Ⅱ,	I)	II	II
直交梁の種別(両側, 戸	†側, 無)	片側	片側
コンクリート設計基準強度	Fc(N/mm ²)	24	24
1階構造階高	h ₁ (mm)	12800	12800
スパン長	l (mm)	21000	21000
2層目鉄骨梁せい	Dsg(mm)	1200	800
基礎梁幅	Bg(mm)	900	900
基礎梁せい	D _g (mm)	2000	1500
梁上1段筋中心のかぶり厚さ	dtT(mm)	140	140
梁下1段筋中心のかぶり厚さ	dtB(mm)	100	100
1段筋と2段筋の中心間距離	P ₁₂ (mm)	115	115
(基礎梁主筋)	鋼種	SD390	SD390
	呼び名	D35	D35
上端1段筋本数	n1上	7	7
上端2段筋本数	n2上	0	2
上端3段筋本数	n3上	0	0
下端1段筋本数	n1下	7	7
下端2段筋本数	n2下	0	2
下端3段筋本数	n3下	0	0
基礎梁主筋定着長さ(入力値)	lag(mm)	1100	1100
柱型幅	Bc (mm)	1300	1300
柱型せい	Dc (mm)	1300	1300
柱型最小高さ	$H_{\mathrm{C}}\left(\mathrm{mm}\right)$	1300	1300
(柱型主筋)		SD390	SD390
	呼び名	D29	D29
柱型主筋全		40	40
	鋼種	SD295	SD295
柱型部横補強筋	呼び名	D16	D16
E E P IX III 3243/	1組の本数	4	4
	間隔X(mm)	100	100
定着部拘束筋	1組の本数	2	2
	組数nH	3	4
(アンカーボルト)	Tay(kN)	665	665
	軸径da (mm)	48	48
最外縁アンカーボル	ト中心間距離jtal (mm)	900	900
	引張側本数nt (本)	4	4
	中段本数nn (本)	0	0
ベースプレート幅	Bp (mm)	1030	1030
hom fale 1.)	$\sigma \text{ sv}(\text{N/mm}^2)$	325	325
鋼管柱	$Z_{\rm D}({\rm cm}^3)$	20400	20400
	Lto(mm)	50	50
杭直径	D _p (mm)	700	700
フーチング出寸法	$\Delta h2 (mm)$	450	950

(検定結果)

基礎梁主筋定着長さ比	lag∕db	31.4	31.4
基礎来工励だ有及で に	lag∕Dc	0.85	0.85
必要定着長さ比	lao∕db	22.3	19. 4
n	nax {lao/db, 16}	22.3	19. 4
Lag=(D	c+jta1)/2 (mm)	1100	1100
判定①(ℓag≧Lagかつmax($l_{ao}/d_b, 16) \le 25$	OK	OK
アンカボルト中心かぶり厚さ	Csa (mm)	200	200
	C _{sa} /d _a	4.2	4.2
判	定②(C _{sa} /d _a ≧4)	OK	OK
柱型帯筋比 pw=	aw/(Bc·X) (%)	0.61%	0.61%
柱型必要横補強筋比p.jwh=max	(0.3%, pw) (%)	0.61%	0.61%
柱型横補強	筋・必要組数	18	13
柱型全補強筋量(設計値) Σ	pjwh•σwy(N/mm²)	2. 14	2. 27
$\sum p_j \cdot \sigma_y = \{ (\phi_s \cdot R_{uD}/R_{ua}) - \alpha_{wo} \}$	$F_c/\beta_w (N/mm^2)$	0.00	0.13
判定③(pw≧pjwhかつ∑pjwh・	$\sigma \text{ wy} \geqq \Sigma \text{ pj} \cdot \sigma \text{ y}$	OK	OK
定着部拘束筋引張耐力 Thy:	=AH· σ wyH (kN)	352	470
引張力伝達係数	THY/Tgy	0.12	0.13
判定④)(THY/Tgy≥0.1)	OK	OK
柱型最小寸法比	Dg/Hc	1. 54	1. 15
判定	(5) (Dg/Hc ≥ 1.0)	OK	OK
柱型部設計せん断力 V		1802	2808
柱型部せん断終局耐力 Vpuh=κu・φ		5328	5328
柱型部せん断余裕度	.,	2. 96	1. 90
	定⑥(λp≥1.0)	OK	OK

(計算過程の算出値)

柱記号	C1	C1
内法高さ ho=h1-(Dg+Dsg)/2(mm)	11200	11650
内法スパン長 lo=1-Dc(mm)	19700	19700
梁上下最外縁主筋中心間距離 jtgo=Dg-(dtT+dtB)(mm)	1760	1260
梁上下主筋の重心間距離 jtg上(mm)	1760	1209
jtg下(mm)	1760	1209
梁上筋重心のかぶり厚さ $dtg \pm 1 (mm)$	140	166
dtg <u>L2(mm)</u>	100	126
梁下筋重心のかぶり厚さ dtg下1(mm)	140	166
dtg下2(mm)	100	126
梁の有効せい dg上=(Dg+jtg上)/2(mm)	1880	1354
dg下=(Dg+jtg下)/2(mm)	1880	1354
主筋1本の断面積 a _t (mm²)	957	957
引張上端筋全断面積 ∑ at 上=(n ₁ 上+n ₂ L+n ₃ L) · at (mm ²)	6699 6699	8613 8613
引張下端筋全断面積 Σ a t 下= (n 1 下 + n 2 下 + n 3 下) · a t (m m²) 基礎梁主筋・割増し係数	1. 1	1. 1
梁主筋降伏強度 σ v=割増し係数・σ vo (N/mm²)	429	429
引張鉄筋比 pt上=Σat上/(Bg·dg上)	0.40%	0.71%
$T_{gy} = \sigma_y \cdot \Sigma \text{ at } \pm (kN)$	2874	3695
$T_{gy} = \sigma_y \cdot \Sigma a_t $ (kN)	2874	3695
Tgymax=σy•Σatmax (kN)	2874	3695
jtg=if(Tgymax=Tgy上, jtg上, jtg下)(mm)	1760	1209
Mgu=Tgymax·jtg (kN·m)	5058	4467
杭内法せん断長さ ho2=4Dp(mm)	2800	2800
杭せん断長さ h2=ho2+Dg+2 Δ h2(mm)	5700	6200
h = (h1+h2)/2 (mm)	9250	9500
$cQgu = (Mgu/I_0) \cdot (I/h) \text{ (kN)}$	583	501
アンカーボルト dta=(Dp+jta1)/2(mm)	965	965
Map=Tay・(nat+nan/2)・dta (kN・m) 鋼管柱全塑性モーメント Msp= σ sy・Zp (kN・m)	2567 6630	2567 6630
Mspo=Msp/(1-2Lto/ho) (kN·m)	6690	6687
cQcu=2*min (Mspo, Map) / ho (kN)	458	441
柱梁曲げ耐力比 cQcu/cQgu	0. 79	0.88
Qcu=min(cQcu, cQgu) (kN)	458	441
架構寸法補正係数 ξ h=(h/l)·(lo/jtg)-1	3. 93	6.37
$b_{a1} = \min((B_c - B_g)/4, D_c/4)$ (mm)	100	100
bjh=Bg+2*ba1	1100	1100
Djh=lag (mm)	1100	1100
接合部形状係数 κ и	0.7	0. 7
直交梁有無の補正係数 φ (両側:1.0, 両側以外:0.85)	0.85	0.85
接合部せん断基準強度 F _i =0.8Fc ^{0.7}	7. 4 796	7. 4 796
柱型横補強筋1組の断面積 aw(mm²) 柱型横補強筋 割増し係数(SD390以下の時1.1)	1.1	1. 1
σ wy=割増し係数*σ yo (N/mm²)	325	325
柱型横補強筋量 pjwh・σ wy (N/mm²)	1. 99	1.99
定着部拘束筋 σ wyH=min(σ yo, 490) (N/mm²)	295	295
定着部拘束筋全断面積 AH=nH•awH(mm²)	1194	1592
定着部拘束筋量 (pjwh)H・σ wyH(N/mm²)	0.15	0. 29
設計限界層間変形角RuD (Ⅱの時1/50,Ⅰの時1/75)	0.020	0.020
λ pで決まるRua =0.03*λp	0. 089	0.057
β w (19.0)	19. 0	19. 0
α wo (両側: 1.0, 片側: 0.6, なし: 0.4)	0.6	0.6
σ auoの低減係数 β ao (両側: 1.0, 両側以外: 0.8)	0.8	0.8
益尾、窪田式・基本支圧強度 σ auo (N/mm²)	98	98
jtg/db pjwhによる補正係数 k5	50.3 0.977	34. 5 0. 977
Djwhによる相正保数 k6 k6	0.873	0.873
unicよる抽上所数 k6f	1.00	1.00
k6d	0.87	0. 87
D_{jg}	82. 8	64. 4
Sal	-41.6	-41.6

(付録2) 既製品露出柱脚寸法諸元

1. 既製品露出柱脚各部寸法

(1) ベースパック

ベースパック I 、 II 型、NT-FX 型、NT-S3 型のアンカーボルトとベースプレート諸元を表 1.1.1~表 1.1.3、ベースプレート形状および標準柱脚仕様を図 1.1 に示す。

表 1.1.1 ベースパック Ⅰ、Ⅱ型のアンカーボルトとベースプレート諸元

	鉄骨柱	アンカ	ーボノ	レト			ベー	スプル	ノート			柱型
I・Ⅱ型 製品記号	サイズ	本数 -呼び	J 寸法 (mm)	L (mm)	形状	a (mm)	t (mm)	ℓ1 (mm)	ℓ2 (mm)	ℓ3 (mm)	d (mm)	最小 h (mm)
15-12V	□-150 ×150	4-M27	135	650	イ	300	28	50	200	-	φ 45	550
17-12V	□-175 ×175	4-M30	135	695	イ	320	32	45	230	-	φ 45	600
20-09V	□-200	4-M30	135	695	イ	360	32	45	270	I	ϕ 45	600
20-12V	$\times 200$	4-M33	135	735	イ	360	36	45	270	I	ϕ 50	600
25-09V	□-250	8-M27	135	650	П	460	32	55	175	-	ϕ 45	600
25-12V	×250	8-M30	135	695	П	460	36	55	175	_	ϕ 45	600
25-16V	^ Z50	8-M33	135	735	П	460	40	55	175	ı	ϕ 50	600
30-09V		8-M30	135	695	П	520	40	50	210	-	ϕ 50	600
30-12V	□-300	8-M33	135	735	П	520	40	50	210	I	ϕ 50	600
30-16V	$\times 300$	8-M36	150	770	П	520	45	50	210	-	φ 55	600
30-19V		8-M36	150	770	口	560	50	60	220	-	φ 55	600
35-16R	0.50	8-D38	180	850	ハ	630	45	65	85	330	φ 70	750
35-19R	□-350 ×350	8-D38	180	850	\langle	630	44	65	85	330	ϕ 70	750
35-22R	^ 35U	8-D41	190	900	ハ	630	44	65	85	330	φ 75	800
40-16R		8-D41	190	900	ハ	700	44	65	85	400	φ 75	800
40-19R	□-400	8-D41	190	900	ハ	700	48	65	85	400	φ 75	800
40-22R	$\times 400$	12-D38	180	850	П	700	48	65	85	200	φ 70	800
40-25R		12-D41	190	900	1]	710	48	70	85	200	φ 75	800
45-19R		12-D38	180	850	1]	750	48	65	85	225	φ 70	800
45-22R	□-450 ×450	12-D41	190	900	11	750	52	65	85	225	φ 75	800
45-25R	A 450	12-D41H	190	995	11	750	52	65	85	225	φ 75	850
50-19R	□-500	12-D41	190	900	1]	820	52	65	85	260	φ 75	800
50-22R	×500	12-D41H	200	995	11	820	60	65	85	260	φ 75	850
50-25R	A 900	12-D51	230	1110	1]	820	60	75	110	225	φ 75	950
55-19R		12-D41H	200	995	11	840	52	65	85	270	φ 75	850
55-22R	□-550 ×550	12-D41H	200	995	П	900	60	65	85	300	φ 75	850
55-25R	^ 990	12-D51	230	1110	1]	900	60	75	110	265	φ 75	950

L:アンカーボルト埋込長さ

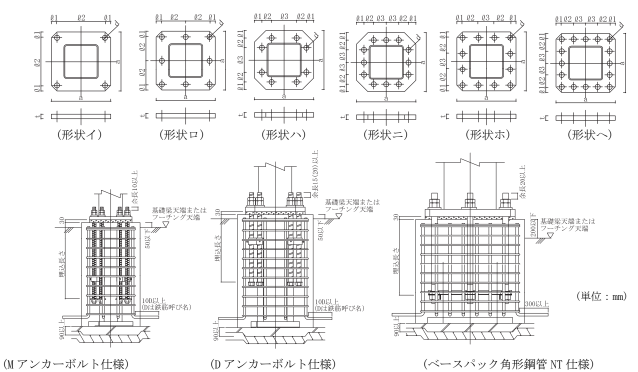


図 1.1 ベースパックのベースプレート形状および標準柱脚仕様

表 1.1.2 ベースパック NT-FX 型のアンカーボルトとベースプレート諸元

1.1.2	鉄骨柱 アンカーボルト ベースプレート								43-101			
NT DV#I	鉄骨柱	アンス		ルト			~-	スノレ	/ — F			柱型
NT-FX型 製品記号	サイ	本数	J	L	形	а	t	$\ell 1$	ℓ_2	ℓ 3	d	最小 h
淡阳记与	ズ	-呼び	寸法	(mm)	状	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
			(mm)			` '	` '	(11111)	(IIIII)	(IIIII)		(11111)
30-19FX3	□-300 ×300	8-M36	175	600	П	650	50	100	225	_	φ 55	850
35-16FX3		8-M36	175	600	П	700	50	80	270	_	φ 55	900
35-19FX3	□-350	8-M39	175	600	П	700	55	80	270	_	φ 60	900
35-22FX3	$\times 350$	8-M42	190	650	П	700	60	80	270	_	φ 60	900
35-25FX3		8-M42	190	650	П	700	60	80	270	_	φ 60	900
40-16FX3		8-M42	190	650	口	750	60	85	290	_	φ 65	950
40-19FX3	□-400	8-M45	190	650	П	750	60	85	290	_	φ 65	950
40-22FX3	$\times 400$	8-M48	200	700	П	750	65	85	290	_	φ 70	950
40-25FX3		8-M48	200	700	П	750	65	85	290	_	φ 70	950
45-16FX3		8-M45	190	650	П	800	65	80	320	_	φ 70	1000
45-19FX3	_ 450	8-M48	200	700	П	800	65	80	320	_	φ 70	1000
45-22FX3	□-450 × 450	8-M52	220	700	П	800	70	80	320	_	φ 70	1000
45-25FX3	$\times 450$	8-M52	220	700	П	800	75	80	320	_	φ 75	1000
45-28FX3		8-M56	230	750	П	800	75	80	320	_	φ 75	1000
50-19FX3		8-M52	220	700	П	860	65	90	340	_	φ 70	1100
50-22FX3		8-M56	230	750	П	900	75	100	350	_	φ 75	1100
50-25FX3	□-500	8-M56	230	750	П	900	75	100	350	_	φ 75	1100
50-28FX3	×500	8-M60	250	800	П	900	80	100	350	_	φ 80	1100
50-32FX3		8-M64	250	850	П	900	85	100	350	_	φ 85	1100
55-19FX3		8-M56	230	750	П	950	75	100	375	_	φ 70	1100
55-22FX3		8-M60	250	800	П	950	75	100	375	_	φ 80	1100
55-25FX3	□-550	8-M60	250	800	П	950	75	100	375	_	φ 80	1100
55-28FX3	×550	12-M56	230	750	ホ	950	85	100	250	250	φ 75	1100
55-32FX3		12-M56	230	750	ホ	950	85	100	250	250	φ 75	1100
60-19FX3		12-M48	200	700	ホ	1000	70	100	265	270	φ 70	1100
60-22FX3		12-M52	220	700	ホ	1000	80	100	265	270	φ 75	1100
60-25FX3	□-600	12-M56	230	750	ホ	1000	80	100	265	270	φ 75	1100
60-28FX3	×600	12-M56	230	750	ホ	1000	85	100	265	270	φ 80	1100
60-32FX3		12-M60	250	800	ホ	1000	85	100	265	270	φ 80	1100
65-22FX3		12-M56	230	750	ホ	1050	80	100	280	290	φ 80	1100
65-25FX3	□-650	12-M60	250	800	ホ	1050	80	100	280	290	φ80	1100
65-28FX3	×650	12-M60	250	800	ホ	1050	85	100	280	290	φ 85	1100
65-32FX3	1	12-M64	250	850	ホ	1050	85	100	280	290	φ 85	1100
70-22FX3		16-M52	220	700	^	1150	80	125	225	225	φ 75	1100
70-25FX3	□-700	16-M56	230	750	^	1150	80	125	225	225	φ 75	1100
70-28FX3	×700	16-M56	230	750	^	1150	90	125	225	225	φ 85	1100
70-32FX3		16-M60	250	800	^	1150	90	125	225	225	φ 85	1100
75-22FX3		16-M52	220	700	^	1250	90	130	245	250	φ 75	1100
75-25FX3	□-750	16-M56	230	750	^	1250	90	130	245	250	φ 75	1100
75-28FX3	× 750	16-M60	250	800	^	1250	95	130	245	250	φ 85	1100
75-32FX3	1	16-M64	250	850	^	1250	95	130	245	250	φ 85	1100
						1500		100			9 00	1100

L: アンカーボルト埋込長さ

表 1.1.3 ベースパック NT-S3 型のアンカーボルトとベースプレート諸元

	鉄骨柱	アンカ	リーボ	ルト			ベー	スプレ	ノート			柱型
NT-S3型	サイ	本数	J	L	形	а	t	ℓ_1	ℓ_2	ℓ 3	d	最小
製品記号	ズ	-呼び	寸法 (mm)	(mm)	状	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	h (mm)
30-19S3	□-300 ×300	4-M39	175	600	イ	600	50	75	450	_	φ 65	850
35-16S3		4-M45	190	650	イ	600	50	75	450	-	φ 65	900
35-19S3	□-350	8-M36	175	600	D	640	50	80	240	_	ϕ 55	900
35-22S3	$\times 350$	8-M36	175	600	П	640	50	80	240	_	φ 55	900
35-25S3		8-M39	175	600	D	640	50	80	240	_	ϕ 60	900
40-16S3		8-M36	175	600	口	690	50	75	270	_	φ 55	900
40-19S3	□-400	8-M39	175	600	口	690	50	75	270	_	ϕ 60	900
40-22S3	×400	8-M39	175	600	口	690	50	75	270	_	ϕ 60	900
40-25S3		8-M42	190	650	口	690	55	75	270	_	φ 60	900
45-16S3		8-M39	175	600	口	750	55	70	305	_	φ 60	950
45-19S3	□-450	8-M42	190	650	口	750	55	70	305	_	φ 60	950
45-22S3	× 450	8-M42	190	650	D	750	55	70	305	_	φ 60	950
45-25S3	7, 400	8-M45	190	650	D	750	60	70	305	_	ϕ 65	950
45-28S3		8-M48	200	700	D	800	65	95	305	_	φ 70	950
50-19S3		8-M45	190	650	口	830	60	85	330	_	ϕ 65	950
50-22S3	□-500	8-M45	190	650	П	830	60	85	330	_	φ 65	950
50-25S3	×500	8-M48	200	700	口	830	65	85	330	_	φ 70	950
50-28S3	A 500	8-M52	220	700	口	830	70	85	330	_	φ 70	950
50-32S3		8-M52	220	700	口	830	70	85	330	_	φ 70	950
55-19S3		8-M45	190	650	П	900	60	85	365	_	φ 65	1000
55-22S3		8-M48	200	700	П	900	65	85	365	_	φ 70	1000
55-25S3	□-550	8-M52	220	700	П	900	70	85	365	_	φ 70	1000
55-28S3	×550	8-M52	220	700	П	900	70	85	365	_	φ 70	1000
55-32S3		8-M56	230	750	П	950	75	110	365	_	φ 75	1000
60-19S3		8-M48	200	700	口	960	70	90	390	_	φ 70	1050
60-22S3	_ coo	8-M52	220	700	П	960	70	90	390	_	φ 70	1050
60-25S3	□-600 × 600	8-M56	230	750	口	960	75	90	390	_	φ 75	1050
60-28S3	×600	8-M56	230	750	口	960	75	90	390	_	φ 75	1050
60-32S3		8-M60	250	800	口	1000	80	110	390	_	φ 80	1050
65-22S3		12-M45	190	650	ホ	1030	70	90	280	290	φ 70	1050
65-25S3	□-650	12-M48	200	700	ホ	1030	70	90	280	290	φ70	1050
65-28S3	$\times 650$	12-M52	220	700	ホ	1030	80	90	280	290	φ70	1050
65-32S3		12-M52	220	700	ホ	1030	80	90	280	290	φ70	1050
70-22S3		12-M48	200	700	ホ	1100	70	100	300	300	φ 70	1050
70-25S3	□-700	12-M52	220	700	ホ	1100	75	100	300	300	φ 70	1050
70-2853	×700	12-M52	220	700	ホ	1100	75	100	300	300	φ 70	1050
70-32S3		12-M56	230	750	ホ	1100	80	100	300	300	φ 75	1050
75-22S3		12-M52	220	700	ホ	1150	75	100	315	320	φ 70	1050
75-25S3	□-750	12-M52	220	700	ホ	1150	75	100	315	320	φ 70	1050
75-28S3	$\times 750$	12-M56	230	750	ホ	1200	85	100	330	340	φ 75	1050
75-32S3	1	12-M56	230	750	ホ	1200	85	100	330	340	φ 75	1050
	-12 o 1 1	出って日か										

L:アンカーボルト埋込長さ

(2) ハイベース NEO 工法

ハイベース NEO(エコタイプ)、(Gタイプ)のアンカーボルトとベースプレート諸元を表 1.2.1、表 1.2.2、ベースプレート形状を図 1.2.1、アンカーボルト埋込部および柱型主筋定着長さを図 1.2.2 に示す。

表 1.2.1 ハイベース NEO(エコタイプ)のアンカーボルトとベースプレート諸元

	鉄骨柱		アンカー	ボル	-		ベー	スプレ	ノート		柱	型主	筋長さ	ζ.	柱型
エコタイプ 製品記号	サイズ	本数	軸径 da(mm)	L (mm)	L1 (mm)	A (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	C3 (mm)	t2 (mm)	Lt (mm)	d (mm)	ΣL (mm)	Σ L /d	最小 h (mm)
EB150-4-24	□-150 ×150	4	24	400	80	290	210	1	-	25	210	16	420	26	550
EB175-4-24	□-175 ×175	4	24	400	80	310	230	ı	-	25	210	16	420	26	600
EB200-4-24	□-200	4	24	400	80	340	260	_	-	25	200	16	400	25	600
EB200-4-30	×200	4	30	400	102	360	270	_	_	32	300	19	600	32	600
EB200-4-36	× 200	4	36	480	117	360	270	_	_	40	350	19	700	37	700
EB250-4-24		4	24	400	80	390	310	_	_	25	200	19	400	21	600
EB250-4-30	□-250	4	30	400	102	410	320	_	_	32	300	19	600	32	600
EB250-4-36	$\times 250$	4	36	480	117	410	320	_	_	40	350	19	700	37	700
EB250-8-30		8	30	600	110	450	360	190	_	40	470	22	940	43	800
EB300-4-30		4	30	400	102	460	370	_	_	32	280	19	560	29	600
EB300-4-36	□-300	4	36	480	117	460	370	_	_	40	350	19	700	37	700
EB300-8-30	$\times 300$	8	30	600	106	500	410	240	_	36	440	22	880	40	800
EB300-8-36		8	36	720	121	510	420	220	_	44	610	22	1220	55	900
EB350-4-30		4	30	400	102	510	420	_	_	32	250	19	500	26	600
EB350-8-30	□-350	8	30	600	106	550	460	290	_	36	490	22	980	45	800
EB350-8-36	$\times 350$	8	36	720	117	560	470	270	_	40	590	25	1180	47	900
EB350-8-42		8	42	840	138	590	480	260	_	48	730	25	1460	58	1100
EB400-8-30	□-400	8	30	600	106	600	510	340	_	36	470	22	940	43	800
EB400-8-36	×400	8	36	720	117	610	520	320	_	40	570	25	1140	46	900
EB400-8-42	7, 400	8	42	840	138	640	530	310	_	48	730	25	1460	58	1100
EB450-8-36	□-450	8	36	720	121	660	570	370	_	44	550	25	1100	44	900
EB450-8-42	$\times 450$	8	42	840	138	690	580	360	_	48	710	25	1420	57	1100
EB500-8-36	□ F00	8	36	720	121	710	620	420	_	44	540	25	1080	43	900
EB500-8-42	□-500 ×500	8	42	840	138	740	630	410	_	48	700	25	1400	56	1100
EB500-12-42	A 500	12	42	840	150	740	630	600	350	60	630	25	1260	50	1100
EB550-8-42	□-550	8	42	840	138	800	690	470	_	48	680	25	1360	54	1100
EB550-12-42	$\times 550$	12	42	840	150	790	680	650	400	60	630	25	1260	50	1100

 $L: \mathcal{V}$ ンカーボルト埋込長さ、Lt: 柱型主筋定着長さ、 $\Sigma L=2Lt$ 、d: 柱型主筋呼び名の値

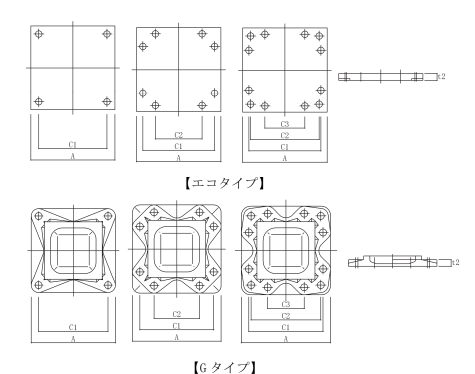


図 1.2.1 ハイベース NEO のベースプレート形状

表 1.2.2 ハイベース NEO(G タイプ)のアンカーボルトとベースプレート諸元

	鉄骨柱		アンカー	ボル	-		ベー	スプレ	·ート		柱	型主	筋長さ	2	柱型
Gタイプ	サイ		軸径	L	L1	A	C1	C2	Сз	t2	Lt	d	ΣL	ΣL	最小
製品記号	ズ	本数	da (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	/d	h (mm)
GB350-4-42		4	42	840	145	550	440	_	_	50	510	25	1020	41	1100
GB350-4-48	_ 050	4	48	960	168	590	460	_	_	61	610	25	1220	49	1200
GB350-8-30	□-350 ×350	8	30	600	95	540	450	280	_	28	490	22	980	45	800
GB350-8-36	× 330	8	36	720	116	560	470	270	_	36	590	25	1180	47	900
GB350-8-42		8	42	840	140	590	480	260	_	45	630	25	1260	50	1100
GB400-4-42		4	42	840	144	600	490		_	49	420	25	840	34	1100
GB400-4-48 GB400-8-36	□-400	8	48 36	960 720	166 114	640	510 520	320	_	59 34	520 570	25 25	1040	42	1200 900
GB400-8-42	×400	8	42	840	137	640	530	310	_	42	640	25	1280	51	1100
GB400-8-48		8	48	960	159	680	550	300	_	52	810	29	1620	56	1300
GB450-4-42		4	42	840	143	650	540	_	_	48	420	25	840	34	1100
GB450-4-48	□-450	4	48	960	165	690	560	_	_	58	510	25	1020	41	1200
GB450-8-36	× 450	8	36	720	112	660	570	370	_	32	550	25	1100	44	900
GB450-8-42		8	42	840	135	690	580	360	_	40	710	25	1420	57	1100
GB450-8-48 GB500-4-42		8	48	960 840	156 142	730	600 590	350	_	49	840 410	29 25	1680 820	58 33	1300 1100
GB500-4-42 GB500-4-48		4	48	960	164	740	610	_	_	57	500	25	1000	40	1200
GB500-8-36		8	36	720	110	710	620	420	_	30	540	25	1080	43	900
GB500-8-42	□-500	8	42	840	132	740	630	410	-	37	700	25	1400	56	1100
GB500-8-48	×500	8	48	960	153	780	650	400	_	46	780	29	1560	54	1300
GB500-8-64		8	64	1280	210	850	690	390	_	68	1150	29	2300	79	1600
GB500-12-48		12	48	960	164	780	650	610	320	57	790	29	1580	54	1300
GB500-12-56		12	56	1120	195	810	670	630	300	72	1030	29	2060	71	1450
GB550-4-48 GB550-4-56		4	48 56	960 1120	163 192	790 820	660 680	_	_	56 69	490 610	25 25	980 1220	39 49	1200 1350
GB550-4-56		8	36	720	109	760	670	470	_	29	530	25	1060	42	900
GB550-8-42	□-550	8	42	840	131	790	680	460	_	36	680	25	1360	54	1100
GB550-8-48	×550	8	48	960	152	830	700	450	_	45	870	29	1740	60	1300
GB550-8-64		8	64	1280	207	900	740	440	_	65	1150	29	2300	79	1600
GB550-12-48		12	48	960	162	830	700	660	370	55	790	29	1580	54	1300
GB550-12-56		12	56	1120	192	860	720	680	350	69	1030	29	2060	71	1450
GB600-8-42		8	42	840	130	840	730	510	_	35	670	25	1340	54	1100
GB600-8-48		8	48	960	150	880	750	500	-	43	860	29	1720	59	1300
GB600-8-64	□-600	8	64	1280	206	960	800	500	_	64	1140	29	2280	79	1600
GB600-12-48	×600	12	48	960	159	880	750	710	420	52	790	29	1580	54	1300
GB600-12-56		12	56	1120	189	910	770	730	400	66	1030	29	2060	71	1450
GB600-12-64		12	64	1280	222	950	790	740	370	80	1190	29	2380	82	1600
GB650-8-42		8	42	840	129	890	780	560	_	34	660	25	1320	53	1100
GB650-8-48		8	48	960	149	930	800	550	_	42	840	29	1680	58	1300
GB650-8-56	□-650	8	56	1120	174	960	820 830	540	_	51	950	29	1900	66 79	1450 1600
GB650-8-64 GB650-8-72	×650	8	64 72	1280 1440	200	990 1020	850	530 520	_	58 69	1140	29 29	2280 2680	92	1800
GB650-12-56		12	56	1120	187	960	820	780	450	64	1030	29	2060	71	1450
GB650-12-64		12	64	1280	219	1000	840	790	420	77	1190	29	2380	82	1600
GB700-8-42		8	42	840	127	940	830	610	_	32	640	25	1280	51	1100
GB700-8-48		8	48	960	148	980	850	600	_	41	830	29	1660	57	1300
GB700-8-56		8	56	1120	173	1010	870	590	_	50	950	29	1900	66	1450
GB700-8-64	□-700 ×700	8	64	1280	200	1050	890	590	_	58	1120	29	2240	77	1600
GB700-8-72	7 700	8	72	1440	225	1070	900	570	_	67	1340	29	2680	92	1800
GB700-12-56		12	56	1120	185	1010	870	830	500	62	1030	29	2060	71	1450
GB700-12-64		12	64	1280	216	1050	890	840	470	74	1190	29	2380	82	1600
GB750-8-48		8	48	960	146	1030	900	650	_	39	810	29	1620	56	1300
GB750-12-48	□-750	12	48	960	154	1030	900	860	570	47	800	29	1600	55	1300
GB750-12-56	×750	12	56	1120	183	1060	920	880	550	60	1030	29	2060	71	1450
GB750-12-64		12	64	1280	214	1100	940	890	520	72	1190	29	2380	82	1600
GB750-12-72	ドルト埋:	12	72	1440	242	1120		900	490	84 - 47 n	1340 び名の	29	2680	92	1800

 $L: アンカーボルト埋込長さ、 Lt: 柱型主筋定着長さ、 \Sigma L=2Lt、d: 柱型主筋呼び名の値$

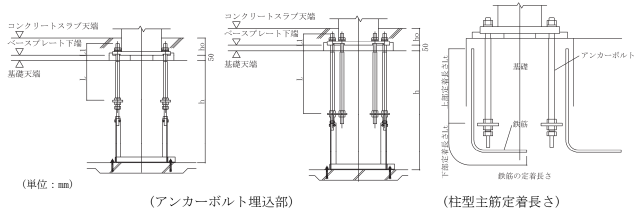


図 1.2.2 ハイベース NEO のアンカーボルト埋込部および柱型主筋定着長さ

(3) NC ベース

NC ベース (P シリーズ) 4 本タイプ、8 本タイプ、12 本タイプのアンカーボルトとベースプレート諸元を表 1.3.1~表 1.3.3、ベースプレート形状、アンカーボルト埋込部および柱型主筋定着長さを図 1.3に示す。

表 1.3.1 NC ベース (P シリーズ) 4 本タイプのアンカーボルトとベースプレート諸元

	鉄骨柱		アンカー	ーボル	<u>۲</u>	ベ	ニースに	プレー	<u>۲</u>	柱型
4本タイプ 製品記号	サイズ	本数	軸径 da(mm)	L (mm)	l (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	T1 (mm)	最小 Hc (mm)
PK-150-4C-24	□-150 ×150	4	24	400	127	276	216	ı	40	591
PK-175-4C-24	□-175 ×175	4	24	400	125	300	240	ı	38	591
PK-200-4C-24		4	24	400	124	326	266	ı	37	591
PK-200-4S-27	□-200 ×200	4	27	405	132	340	270	ı	42	596
PK-200-4M-30	71200	4	30	450	142	344	274	ı	48	941
PK-250-4C-24		4	24	400	123	386	316	ı	36	591
PK-250-4S-27	□-250	4	27	405	130	390	320	_	40	596
PK-250-4M-30	$\times 250$	4	30	450	140	394	324	_	46	641
PK-250-4L-36		4	36	540	156	415	330	ı	55	734
PK-300-4S-27		4	27	405	129	440	370	ı	39	596
PK-300-4M-30	□-300	4	30	450	138	444	374	-	44	641
PK-300-4L-36	×300	4	36	540	164	500	390	ı	63	734
PK-300-4L-42		4	42	630	174	500	390	ı	63	827
PK-350-4C-30		4	30	450	137	494	424	ı	43	641
PK-350-4S-36	□-350	4	36	540	153	515	430	_	52	734
PK-350-4M-42	$\times 350$	4	42	630	172	540	440	_	61	827
PK-350-4L-48		4	48	720	189	565	450		72	920
PK-400-4C-30		4	30	450	136	546	476	_	42	641
PK-400-4S-36	□-400	4	36	540	152	567	482	ı	51	734
PK-400-4M-42	×400	4	42	630	171	592	492	ı	60	827
PK-400-4L-48		4	48	720	187	617	502	ı	70	920
PK-400-4X-56		4	56	840	209	649	514	I	83	1043

L:アンカーボルト埋込長さ

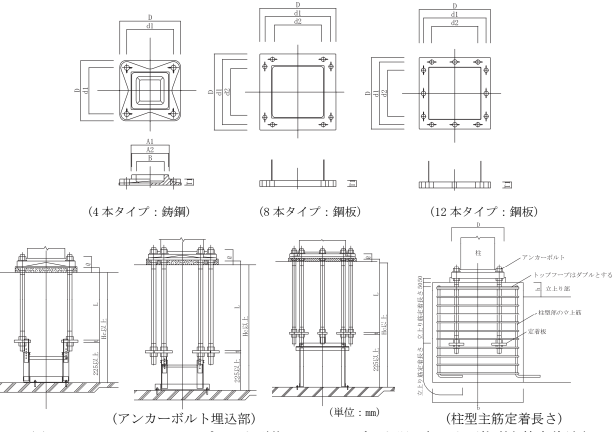


図 1.3 NC ベースのベースプレート形状、アンカーボルト埋込部および柱型主筋定着長さ

表 1.3.2 NC ベース (P シリーズ) 8 本タイプのアンカーボルトとベースプレート諸元

	鉄骨柱		アンカー	ーボル	F	ベ	ースフ	プレー	<u>۲</u>	柱型
8本タイプ	サイ	本	軸径	L	1	D	d1	d2	T ₁	最小
製品記号	ズ	数	da (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	Hc (mm)
PK-350-8S-30		8	30	600	134	522	452	318	40	791
PK-350-8M-36	□-350	8	36	720	141	574	474	296	45	914
PK-350-8M-42	× 350	8	42	840	161	574	474	296	50	1037
PK-400-8S-30		8	30	600	134	574	504	370	40	791
PK-400-8M-36	□-400 ×400	8	36	720	151	599	514	360	50	914
PK-400-8L-42	7, 400	8	42	840	166	626	526	348	55	1037
PK-450-8C-30		8	30	600	134	624	554	420	40	791
PK-450-8S-36	□-450	8	36	720	151	649	564	410	50	914
PK-450-8M-42	$\times 450$	8	42	840	166	676	576	398	55	1037
PK-450-8L-48		8	48	960	177	715	600	386	60	1160
PK-500-8C-30		8	30	600	134	699	614	460	40	791
PK-500-8C-36		8	36	720	151	699	614	460	50	914
PK-500-8S-42	□-500 ×500	8	42	840	166	726	626	448	55	1037
PK-500-8M-48	× 500	8	48	960	177	765	650	436	60	1160
PK-500-8X-56		8	56	1120	196	800	663	424	70	1323
PK-550-8C-36		8	36	720	151	749	664	510	50	914
PK-550-8S-42		8	42	840	166	776	676	498	55	1037
PK-550-8M-48	□-550 ×550	8	48	960	177	815	700	486	60	1160
PK-550-8X-56	× 550	8	56	1120	196	850	713	474	70	1323
PK-550-8WX-64		8	64	1280	212	875	723	464	75	1487
PK-600-8S-42		8	42	840	166	828	728	550	55	1037
PK-600-8M-48	□-600	8	48	960	177	867	752	538	60	1160
PK-600-8L-56	×600	8	56	1120	196	900	765	526	70	1323
PK-600-8X-64		8	64	1280	212	925	775	516	75	1487
PK-650-8S-42		8	42	840	166	917	802	588	55	1037
PK-650-8S-48		8	48	960	177	917	802	588	60	1160
PK-650-8L-56	□-650 ×650	8	56	1120	196	950	815	576	70	1323
PK-650-8X-64	/ 000	8	64	1280	212	980	825	566	75	1487
PK-650-8WX-72		8	72	1440	234	1000	835	556	85	1646
PK-700-8S-42		8	42	840	166	967	852	638	55	1037
PK-700-8S-48		8	48	960	177	967	852	638	60	1160
PK-700-8L-56	□-700 ×700	8	56	1120	196	1000	865	626	70	1323
PK-700-8X-64	7.100	8	64	1280	212	1030	875	616	75	1487
PK-700-8WX-72		8	72	1440	234	1050	885	606	85	1646
PK-750-8S-48		8	48	960	177	1050	915	676	60	1160
PK-750-8S-56	□-750	8	56	1120	196	1050	915	676	70	1323
PK-750-8M-64	×750	8	64	1280	212	1075	925	666	75	1487
PK-750-8L-72		8	72	1440	234	1095	935	656	85	1646

L:アンカーボルト埋込長さ

表 1.3.3 NC ベース (P シリーズ) 12 本タイプのアンカーボルトとベースプレート諸元

	鉄骨柱		アンカー	ーボル	<u>۲</u>	ベ	ースフ	プレー	١	柱型
12本タイプ 製品記号	サイズ	本数	軸径 da(mm)	L (mm)	l (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	T ₁ (mm)	最小 Hc (mm)
PK-700-12S-42		12	42	840	166	967	852	638	55	1037
PK-700-12S-48	□-700	12	48	960	177	967	852	638	60	1160
PK-700-12L-56	×700	12	56	1120	196	1000	865	626	70	1323
PK-700-12X-64		12	64	1280	212	1030	875	616	75	1487
PK-750-12S-48		12	48	960	177	1050	915	676	60	1160
PK-750-12S-56	□-750	12	56	1120	196	1050	915	676	70	1323
PK-750-12M-64	×750	12	64	1280	212	1075	925	666	75	1487
PK-750-12L-72		12	72	1440	234	1095	935	656	85	1646

L:アンカーボルト埋込長さ

2. アンカーボルト、ベースプレート、柱型諸元

(1) ベースパック

ベースパックのアンカーボルト、ベースプレートおよび柱型諸元を表 2.1.1~表 2.1.3 に示す。

同表中、アンカーボルト定着長さ Lab は、脚注に示すように、ベースパック設計ハンドブック 6.1 ア ンカーボルト・ナットまたは標準仕様に記載された値、Csa は最外縁アンカーボルト中心の柱型側面か ぶり厚さであり、Csa=(Dc-jta1)/2 と算定している。Dc は柱型部せい、jta1 は最外縁アンカーボルト中 心間距離を示す。ベースプレートの厚さ t、ベースプレートの幅(せい)Bp(Dp)は、本文・図 2.3 中に示 した本編の設計式で用いる記号である。アンカーボルト間隔 ita2 は、図 2.1 に示すように、ベースパッ ク(形状ホ)で定義する中段アンカーボルト中心間距離であり、本編 5.1 節の解説(2)(b)単純累加強度式 による柱脚部全塑性モーメント Map の算定に用いられる。

また、ベースプレートの t は表 1.1.1~表 1.1.3 記載の厚さと同じ値、Bp(Dp)はベースプレートの幅(せ い)aと同じ値であり、柱型諸元は、ベースパック設計ハンドブックに記載された標準仕様の値である。

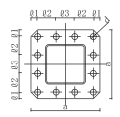


図 2.1 ベースパック(形状ホ) jta1=2ℓ2+ℓ3, jta2=ℓ3

表 2. 1. 1 ベースパックⅠ、Ⅱ型のアンカーボルト、ベースプレートおよび柱型諸元

	1 4.	_				-		`							•						400						
	鉄骨柱			アンフ	カーボ	ルト				ベー	スプロ	ノート	`						(柱型	世諸ラ	元)						柱型
Ⅰ • Ⅱ型	11 2	١. ا	軸径		١,			steri	TT/		Вр			ъ	Вс			主	筋			<u> </u>	植	補強	筋		最小
製品記号	サイ	本数	da	Lab	Lab	Csa	Csa	判	形	t	(Dp)	jtal	jta2	Fc	(Dc)	本	呼び	a	pg	Lag	Lag	呼び	nw	aw	Х	wg	h
	ズ	奴	(mm)	(mm)	/da	(mm)	/da	定	状	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N/mm ²)	(mm)	数	名	(mm^2)	(%)	(mm)	/Dc	名	(本)	(mm^2)	(mm)	(%)	(mm)
	□-150																										
15-12V	×150	4	27	510	18. 9	150	5. 6	OK	1	28	300	200	_	21	500	12	D16	199	0. 96	350	0.70	D13	2	127	100	0.51	550
17-12V	□-175	4	30	555	18.5	150	5.0	ОК	1	32	320	230	_	21	530	12	D19	287	1. 23	380	0.72	D13	2	127	100	0.48	600
	× 175	•							-																		
20-09V	□-200	4	30	555	18.5	145	4.8	OK	1	32	360	270	_	21	560		D16		0.76		0.74		2	127	100	0.45	600
20-12V	×200	4	33	595	18.0	145	4. 4	OK	1	36	360	270	_	21	560	12	D19	287	1. 10				2	127	100	0.45	600
25-09V	□-250	8	27	510	18.9	130	4.8	OK	П	32	460	350	_	21	610	12	D19		0.93		0.79	_	2	127	100	0.42	600
25-12V	× 250	8	30	555	18.5	140	4.7	OK	П	36	460	350	_	21	630	12	D19	287	0.87				2	127	100	0.40	600
25-16V		8	33	595	18.0	135	4. 1	OK	口	40	460	350	_	21	620	12	D19		0.90		0.78	_	2	127	100	0.41	600
30-09V		8	30	555	18.5	130	4.3	OK	口	40	520	420	_	21	680	12	D22	387	1.00		0.81	D13	2	127	100	0.37	600
30-12V	□-300	8	33	595	18.0	140	4.2	OK	口	40	520	420	_	21	700	12	D22	387	0.95	560	0.80	D13	2	127	100	0.36	600
30-16V	×300	8	36	630	17.5	145	4.0	OK	口	45	520	420	_	21	710	12	D22		0.92		0.80		2	127	100	0.36	600
30-19V		8	36	630	17.5	150	4. 2	OK	口	50	560	440	_	21	740	12	D22		0.85		0.80		2	127	100	0.34	600
35-16R	□-350	8	38	670	17.6	150	3.9	NG	ハ	45	630	500	_	21	800	12	D25		0.95			D13	2	127	100	0.32	750
35-19R	×350	8	38	670	17.6		3.9	NG	ハ	44	630	500	_	21	800	12	D25		0.95			D13	2	127	100	0.32	750
35-22R		8	41	720	17.6	150	3.7	NG	ハ	44	630	500	_	21	800	16	D22		0.97			D13	2	127	100	0.32	800
40-16R		8	41	720	17.6	150	3. 7	NG	ハ	44	700	570	_	21	870	12	D25		0.80		0.83	D13	2	127	100	0.29	800
40-19R	□-400	8	41	720	17.6	150	3.7	NG	ハ	48	700	570	_	21	870	16	D22		0.82		0.83	D13	2	127	100	0.29	800
40-22R	$\times 400$	12	38	670	17.6	165	4.3	OK	Ц	48	700	570	_	21	900	16	D25	507	1.00		0.82	D13	2	127	100	0.28	800
40-25R		12	41	720	17.6	165	4.0	OK	Ц	48	710	570	_	21	900	16	D25	507	1.00	735	0.82	D13	2	127	100	0.28	800
45-19R	□-450	12	38	670	17.6	165	4.3	OK	Ц	48	750	620	_	21	950	16	D25	507	0.90	785	0.83	D13	2	127	100	0.27	800
45-22R	× 450	12	41	720	17.6	190	4.6	OK	Ц	52	750	620	_	21	1000	20	D25	507	1.01				2	127	100	0.25	800
45-25R	7, 100	12	41	815	19.9	190	4.6	OK	1.	52	750	620	_	24	1000	24	D25	507	1.22	810	0.81	D13	2	127	100	0.25	850
50-19R	□-500	12	41	720	17.6	155	3.8	NG	Ц	52	820	690	_	21	1000	20	D25	507	1.01	845	0.85	D13	2	127	100	0.25	800
50-22R	×500	12	41	815	19.9	180	4.4	OK	Ц	60	820	690	-	21	1050	24	D25	507	1.10	870	0.83	D16	2	199	100	0.38	850
50-25R	× 300	12	51	930	18.2	190	3.7	NG	IJ	60	820	670	-	24	1050	24	D25	507	1.10	860	0.82	D16	2	199	100	0.38	950
55-19R	□-550	12	41	815	19.9	195	4.8	OK	Ц	52	840	710	_	24	1100	24	D25	507	1.01	905	0.82	D16	2	199	100	0.36	850
55-22R	□-550 ×550	12	41	815	19.9	165	4.0	OK	Ц	60	900	770	_	24	1100	24	D25	507	1.01	935	0.85	D16	2	199	100	0.36	850
55-25R	A 550	12	51	930	18.2	175	3.4	NG	Ц	60	900	750	_	24	1100	32	D25	507	1.34	925	0.84	D16	2	199	100	0.36	950
Lab · アン	カーギョ	. 1. 4	2 羊 目 、	+ C	. B./	リセマ	11.	-13,	a . 1	Ht 2. I	目 以亡 夜俗		旦十	直さ 1	Rn Dn	- 12		P 1 .	1 45 /	21-2-5	١			21.1	12	a 1 H	田戸戸

Csa: 最外縁アンカ ボルト中心間距離、t:最大厚さ、Bp, Dp: プレート幅(せい)、jta1, jta2:アンカーボルト間隔

Lab:アンカーホルト足者長さ、Usa:東外豚ノンカーホルト中心同吐離、t.取八序で、pp.pp:、ハフレード増になり、Joai, J Bc, Dc: 柱型幅(せい)、a: 柱型主筋断面積、pg: 柱型主筋比、Lag=(De+jtal)/2: 基礎梁主筋必要定着長さ nw, aw, X: 柱型横補強筋の1組の本数、断面積と間隔、ps=nw*aw/Ge-X): 帯筋比 (柱型主筋鋼種) D16の場合: SD295A、D19~D25の場合: SD345、D29以上: SD390、(柱型横補強筋鋼種) すべてSD295A (柱型諸元) 設計ハンドブックによる標準仕様、(形状イ) jtal=ℓ2, (形状ロ) jtal=2ℓ2, (形状ハ) jtal=2ℓ2+ℓ3, (形状ニ) jtal=2ℓ(2+ℓ3)

(注) L_{ab} =L-140mm (Mアンカーボルト) 、 L_{ab} =L-180mm(Dアンカーボルト)、L: アンカーボルト全長 設計ハンドブック6.1アンカーボルト・ナットに記載の形状寸法の値による。

表 2.1.2 ベースパック NT-FX 型のアンカーボルト、ベースプレートおよび柱型諸元

	鉄骨柱			アン	カーボ	ルト				ベー	-スプ	レート						(柱	主型諸	元)							柱型
NT-FX型			軸径								Вр				Вс			Ì	筋				模	横補強	筋		最小
製品記号	サイ	本	da	Lab	Lab	Csa	Csa	判	形	t	(Dp)	jta1	jta2	Fc	(Dc)	本	呼び	а	pg	Lag	Lag	呼び	nw	aw	Х	pw	h
	ズ	数	(mm)	(mm)	/da	(mm)	/da	定	状	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N/mm^2)	(mm)	数	名	(mm^2)	(%)	(mm)	/Dc	名	(本)	(mm ²)	(mm)	(%)	(mm)
	□-300																	(<i>)</i>								* /	
30-19FX3	×300	8	36	600	16. 7	200	5. 6	OK	口	50	650	450	_	21	850	20	D22	387	1.07	650	0.76	D13	2	127	125	0.24	850
35-16FX3		8	36	600	16.7	180	5.0	OK	口	50	700	540	_	21	900	24	D22	387	1.15	720	0.80	D13	2	127	125	0.23	900
35-19FX3	□-350	8	39	600	15.4	180	4.6	OK	口	55	700	540	_	21	900	24	D22	387	1.15	720	0.80	D13	2	127	125	0.23	900
35-22FX3	$\times 350$	8	42	650	15.5	180	4.3	OK	口	60	700	540	_	21	900	20	D25	507	1.25	720	0.80	D13	2	127		0.23	900
35-25FX3		8	42	650	15.5	180	4.3	OK	П	60	700	540	_	21	900	24	D25	507	1.50	720	0.80	D13	2	127	125	0.23	900
40-16FX3		8	42	650	15.5	185	4. 4	OK	口	60	750	580	_	21	950	20	D25	507	1. 12	765	0.81	D13	2	127	100	0.27	950
40-19FX3	□-400 × 400	8	45	650	14. 4	185	4. 1	OK	口	60	750	580	_	21	950	24	D25	507	1.35	765	0.81	D13	2	127	100	0.27	950
40-22FX3	×400	8	48	700	14.6	185	3. 9	NG	口	65	750	580	_	21	950	24	D25	507	1. 35	765	0.81	D13	2	127	100	0.27	950
40-25FX3 45-16FX3		8	48	700 650	14. 6 14. 4	185 180	3. 9 4. 0	NG	口口口	65 65	750 800	580 640	_	21 21	950 1000	28 24	D25 D25	507 507	1. 57 1. 22	765 820	0.81	D13	2	127 127	100	0. 27	950 1000
45-16FX3		8	48	700	14. 4	180	3. 8	OK NG	ㅁ	65	800	640	_	21	1000	28	D25	507	1. 42	820	0.82	D13	2	127		0. 25	1000
45-19FX3 45-22FX3	□-450	8	52	700	13.5	180	3. 5	NG	П	70	800	640		21	1000	28	D25	507	1. 42	820	0.82	D13	2	127	100	0. 25	1000
45-25FX3	$\times 450$	8	52	700	13. 5	180	3. 5	NG	П	75	800	640	_	21	1000	32	D25	507	1. 62	820	0.82	D13	2	127	100	0. 25	1000
45-28FX3		8	56	750	13. 4	205	3. 7	NG	П	75	800	640	_	21	1050	36	D25	507	1.66	845	0.80	D13	2	127	100	0.24	1000
50-19FX3		8	52	700	13. 5	185	3. 6	NG	П	65	860	680	_	21	1050	28	D25	507	1. 29	865	0.82	D13	2	127	100	0.24	1100
50-22FX3		8	56	750	13. 4	200	3. 6	NG	口	75	900	700	_	21	1100	32	D25	507	1. 34	900	0.82	D13	2	127	100	0. 23	1100
50-25FX3	□-500	8	56	750	13.4	200	3. 6	NG	口	75	900	700	_	21	1100	40	D25	507	1.68	900	0.82	D13	2	127	100	0.23	1100
50-28FX3	×500	8	60	800	13.3	225	3.8	NG	П	80	900	700	_	21	1150	40	D25	507	1.53	925	0.80	D13	2	127	100	0.22	1100
50-32FX3		8	64	850	13.3	225	3. 5	NG	口	85	900	700	_	21	1150	44	D25	507	1.69	925	0.80	D13	2	127	100	0.22	1100
55-19FX3		8	56	750	13.4	200	3.6	NG	П	75	950	750	_	24	1150	32	D25	507	1.23	950	0.83	D13	2	127	100	0.22	1100
55-22FX3	□-550	8	60	800	13.3	200	3.3	NG	П	75	950	750	_	24	1150	36	D25	507	1.38	950	0.83	D13	2	127	100	0.22	1100
55-25FX3	×550	8	60	800	13.3	200	3. 3	NG	口	75	950	750	_	24	1150	44	D25	507	1.69	950	0.83	D13	2	127	100	0.22	1100
55-28FX3		12	56	750	13.4	225	4.0	OK	ホ	85	950	750	_	24	1200	44	D25	507	1.55	975	0.81	D13	2	127	_	0.21	1100
55-32FX3		12	56	750	13. 4	225	4. 0	OK	ホ	85	950	750	_	24	1200	48	D25	507	1.69	975	0.81	D13	2	127	100	0.21	1100
60-19FX3		12	48	700	14.6	200	4. 2	OK	ホ	70	1000	800	_	24	1200	36	D25	507	1. 27	1000	0.83	D13	2	127	100	0.21	1100
60-22FX3	□-600	12	52 56	700 750	13.5	200	3.8	NG	ホホ	80	1000	800	_	24	1200	40	D25 D25	507 507	1.41	1000	0.83	D13	2	127 127	100	0.21	1100
60-25FX3 60-28FX3	×600	12 12	56	750	13. 4	200	3. 6	NG OK	ホ	85	1000	800	_	24	1200 1250	44	D25	507	1. 55	1000	0.83	D13	2	127	100	0.21	1100
60-28FX3		12	60	800	13. 4	225	3.8	NG	ホ	85	1000	800		24	1250	56	D25	507	1. 82	1025	0.82	D13	2	127	100	0. 20	1100
65-22FX3		12	56	750	13. 4	225	4. 0	OK	ホ	80	1050	850	_	24	1300	44	D25	507	1. 32	1075	0.83	D16	2	199	150	0. 20	1100
65-25FX3	□-650	12	60	800	13. 3	225	3. 8	NG	ホ	80	1050	850	_	24	1300	48	D25	507	1. 44	1075	0.83	D16	2	199		0.20	1100
65-28FX3	×650	12	60	800	13. 3	250	4. 2	OK	ホ	85	1050	850	_	24	1350	52	D25	507	1. 45	1100	0.81	D16	2	199	150	0.20	1100
65-32FX3		12	64	850	13. 3	250	3. 9	NG	ホ	85	1050	850	_	24	1350	64	D25	507	1. 78	1100	0.81	D16	2	199	150	0.20	1100
70-22FX3		16	52	700	13.5	250	4. 8	OK	^	80	1150	900	_	24	1400	48	D25	507	1. 24	1150	0.82	D16	2	199	100	0. 28	1100
70-25FX3	□-700	16	56	750	13. 4	250	4. 5	OK	^	80	1150	900	_	24	1400	56	D25	507	1.45	1150	0.82	D16	2	199	100	0. 28	1100
70-28FX3	×700	16	56	750	13.4	275	4. 9	OK	^	90	1150	900	_	24	1450	60	D25	507	1.45	1175	0.81	D16	2	199	100	0.27	1100
70-32FX3		16	60	800	13.3	275	4.6	OK	^	90	1150	900	_	24	1450	68	D25	507	1.64	1175	0.81	D16	2	199	100	0.27	1100
75-22FX3		16	52	700	13.5	255	4.9	OK	^	90	1250	990	_	24	1500	52	D25	507	1.17	1245	0.83	D16	2	199	100	0.27	1100
75-25FX3	□-750	16	56	750	13.4	255	4.6	OK	$^{\sim}$	90	1250	990	_	24	1500	56	D25	507	1.26	1245	0.83	D16	2	199	100	0.27	1100
75-28FX3	$\times 750$	16	60	800	13.3	280	4.7	OK	^	95	1250	990	_	24	1550	64	D25	507	1.35	1270	0.82	D16	2	199	100	0.26	1100
75-32FX3		16	64	850	13.3	280	4. 4	OK	^	95	1250	990	_	24	1550	68	D25	507	1.44	1270	0.82	D16	2	199	100	0.26	1100

Lab: アンカーボルト定着長さ、Csa: 最外縁アンカーボルト中心間距離、 t:最大厚さ、Bp, Dp: ベースプレート幅(せい)、jta1, jta2: アンカーボルト間隔

Bc, Dc: 柱型幅(せい)、a: 柱型主筋断面積、pg: 柱型主筋比、Lag=(Dc+jta1)/2: 基礎梁主筋必要定着長さns, aw, X: 柱型横補強筋の1組の本数、断面積と間隔、pw=nw・aw/(Bc·X): 帯筋比(柱型主筋鋼種) D16の場合: SD295A、D19~D25の場合: SD345、D29以上: SD390、(柱型横補強筋鋼種) すべてSD295A (柱型諸元) 設計ハンドブックによる標準仕様、(形状口) jta1=2ℓ2, (形状ホ) jta1=2ℓ2+ℓ3, jta2=ℓ3, (形状へ) jta1=2ℓ2+ℓ3), jta2=2ℓ3

(注) Lab=L、L:アンカーボルト埋込長さ

表 2.1.3 ベースパック NT-S3 型のアンカーボルト、ベースプレートおよび柱型諸元

	鉄骨柱			アンオ	カーボ	ルト				ベー	スプ	レー	 					((柱型	諸元)						柱型
NT-S3型			軸径								Вр				Вс			Ė	と筋				横	補強角	筋		最小
製品記号	サイズ	本数	da	Lab	Lab	Csa	Csa	判	形	()	(Dp)	Jta1	Jta2	Fc 2	(Dc)	本	呼び	a	pg	Lag	Lag	呼び	nw	aw	Х	pw	h
1		剱	(mm)	(mm)	/da	(mm)	/da	定	状	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N/mm ²)	(mm)	数	名	(mm^2)	(%)	(mm)	/Dc	名	(本)	(mm^2)	(mm)	(%)	(mm)
00 1000	□-300		00	000	15 4	175	4 5	OIZ	,	F.0.	000	450		0.1	000	0.0	DOO	0.07	1 01	COF	0.70	D10	0	107	105	0.05	050
30-19S3	×300	4	39	600	15.4	175	4.5	OK	1	50	600	450	-	21	800	20	D22	387	1.21	625	0.78	D13	2	127	125	0.25	850
35-16S3	!	4	45	650	14.4	175	3.9	NG	1	50	600	450	_	21	800	24	D22	387	1.45	625	0.78	D13	2	127	125	0.25	900
35-19S3	□-350	8	36	600	16.7	185	5. 1	OK	口	50	640	480	_	21	850	24	D22	387	1.29	665	0.78	D13	2	127	125	0.24	900
35-22S3 35-25S3	×350	8	36 39	600	16. 7 15. 4	185	5. 1 4. 7	OK OK	口口口	50 50	640 640	480 480	=	21	850 850	24 32	D22 D22	387 387	1. 29 1. 71	665 665	0.78	D13	2	127 127	125 125	0.24	900
40-16S3		8	36	600	16. 7	185 180	4. 7 5. 0	OK	П	50	690	540		21	900	24	D22	387	1. 11	720	0.78	D13	2	127	125	0. 24	900
40-1033 40-19S3	□-400	8	39	600	15. 4	180	4. 6	OK	口口	50	690	540	=	21	900	32	D22	387	1. 53	720	0.80	D13	2	127	125	0. 23	900
40-22S3	×400	8	39	600	15. 4	180	4.6	OK	П	50	690	540	_	21	900	32	D25	507	2.00	720	0.80	D13	2	127	125	0. 23	900
40-25S3		8	42	650	15. 5	205	4. 9	OK	П	55	690	540	_	21	950	28	D25	507	1.57	745	0.78	D13	2	127	125	0.21	900
45-16S3		8	39	600	15. 4	170	4. 4	OK	口	55	750	610	_	21	950	24	D25	507	1. 35	780	0.82	D13	2	127	125	0.21	950
45-19S3	1	8	42	650	15. 5	195	4.6	OK	П	55	750	610	_	21	1000	24	D25	507	1. 22	805	0.81	D13	2	127	125	0.20	950
45-22S3	□-450	8	42	650	15.5	195	4.6	OK	口	55	750	610	_	21	1000	28	D25	507	1.42	805	0.81	D13	2	127	125	0.20	950
45-25S3	×450	8	45	650	14.4	220	4.9	OK	口	60	750	610	_	21	1050	32	D25	507	1.47	830	0.79	D13	2	127	100	0.24	950
45-28S3		8	48	700	14.6	245	5.1	OK	口	65	800	610	_	21	1100	36	D25	507	1.51	855	0.78	D13	2	127	100	0.23	950
50-19S3		8	45	650	14.4	220	4.9	OK	П	60	830	660	-	21	1100	28	D25	507	1.17	880	0.80	D13	2	127	100	0.23	950
50-22S3	□-500	8	45	650	14.4	220	4.9	OK	口	60	830	660		21	1100	28	D25	507	1.17	880	0.80	D13	2	127	100	0.23	950
50-25S3	×500	8	48	700	14.6	245	5.1	OK	口	65	830	660	_	21	1150	32	D25	507	1.23	905	0.79	D13	2	127	100	0.22	950
50-28S3		8	52	700	13.5	245	4.7	OK	口	70	830	660	_	24	1150	40	D25	507	1.53	905	0.79	D13	2	127	100	0.22	950
50-32S3		8	52	700	13.5	245	4.7	OK	口	70	830	660	_	24	1150	44	D25	507	1.69	905	0.79	D13	2	127	100	0.22	950
55-19S3		8	45	650	14.4	185	4. 1	OK	口	60	900	730	_	21	1100	28	D25	507	1.17	915	0.83	D13	2	127	100	0.23	1000
55-22S3	□-550	8	48	700	14.6	210	4.4	OK	口	65	900	730	_	21	1150	32	D25	507	1.23	940	0.82	D13	2	127	100	0.22	1000
55-25S3	×550	8	52	700	13.5	210	4.0	OK	口	70	900	730		24	1150	40	D25	507	1.53	940	0.82	D13	2	127	100	0.22	1000
55-28S3		8	52	700 750	13.5 13.4	210 235	4. 0	OK OK	口	70 75	900	730 730	=	24	1150	44	D25 D25	507 507	1.69	940	0.82	D13	2	127	100	0.22	1000
55-32S3 60-19S3		8	56 48	700	14.6	210	4. 4	OK	口口口	70	950 960	780		24 21	1200 1200	48 32	D25	507	1.69	965 990	0.80	D13	2	127 127	100	0.21	1000
60-1933 60-22S3		8	52	700	13.5	235	4. 4	OK	П	70	960	780		21	1250	40	D25	507	1. 30	1015	0.81	D13	2	127	100	0. 21	1050
60-25S3	□-600	8	56	750	13. 4	235	4. 2	OK	П	75	960	780	_	24	1250	44	D25	507	1. 43	1015	0.81	D13	2	127	100	0. 20	1050
60-28S3	×600	8	56	750	13. 4	235	4. 2	OK	П	75	960	780	_	24	1250	48	D25	507	1. 56	1015	0.81	D13	2	127	100	0.20	1050
60-32S3		8	60	800	13. 3	260	4. 3	OK	П	80	1000	780	_	24	1300	56	D25	507	1. 68	1040	0.80	D16	2	199	150	0.20	1050
65-22S3		12	45	650	14.4	200	4. 4	OK	ホ	70	1030	850	290	21	1250	40	D25	507	1.30	1050	0.84	D16	2	199	100	0.32	1050
65-25S3	□-650	12	48	700	14.6	250	5. 2	OK	ホ	70	1030	850	290	21	1350	44	D25	507	1.22	1100	0.81	D16	2	199	100	0.29	1050
65-28S3	$\times 650$	12	52	700	13.5	250	4.8	OK	ホ	80	1030	850	290	24	1350	48	D25	507	1.34	1100	0.81	D16	2	199	100	0.29	1050
65-32S3		12	52	700	13.5	250	4.8	OK	ホ	80	1030	850	290	24	1350	52	D25	507	1.45	1100	0.81	D16	2	199	100	0.29	1050
70-22S3		12	48	700	14.6	225	4.7	OK	ホ	70	1100	900	300	21	1350	44	D25	507	1.22	1125	0.83	D16	2	199	100	0.29	1050
70-25S3	□-700	12	52	700	13.5	225	4.3	OK	ホ	75	1100	900	300	24	1350	52	D25	507	1.45	1125	0.83	D16	2	199	100	0.29	1050
70-28S3	×700	12	52	700	13.5	225	4.3	OK	ホ	75	1100	900	300	24	1350	52	D25	507	1.45	1125	0.83	D16	2	199	100	0.29	1050
70-32S3		12	56	750	13.4	275	4.9	OK	ホ	80	1100	900	300	24	1450	64	D25	507	1.54	1175	0.81	D16	2	199	100	0.27	1050
75-22S3		12	52	700	13.5	225	4.3	OK	ホ	75	1150	950	320	24	1400	48	D25	507	1.24	1175	0.84	D16	2	199	100	0.28	1050
75-25S3	□-750	12	52	700	13.5	225	4.3	OK	ホ	75	1150	950	320	24	1400	52	D25	507	1.35	1175	0.84	D16	2	199	100	0.28	1050
75-28S3	×750	12	56	750	13.4	225	4.0	OK	ホ	85	1200	1000	340	24	1450	56	D25	507	1.35	1225	0.84	D16	2	199	100	0.27	1050
75-32S3	I I	12	56	750	13.4	225	4.0	OK	ホ	85	1200	1000	340	24	1450	64	D25	507	1.54	1225	0.84	D16	2	199	100	0.27	1050

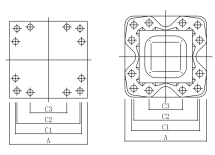
 $Lab: アンカーボルト定着長さ、C_{sa}: 最外縁アンカーボルト中心間距離、 t:最大厚さ、B_p, D_p: ベースプレート幅(せい)、jta1, jta2: アンカーボルト間隔$

Bc, Dc: 柱型幅(せい)、a: 柱型主筋断面積、pg: 柱型主筋比、Lag=(Dc+jtal)/2: 基礎梁主筋必要定着長さnw, as, X: 柱型横補強筋の1組の本数、断面積と間隔、pw=nw·aw/(Bc·X): 帯筋比(柱型主筋鋼種) D16の場合: SD295A、D19~D25の場合: SD345、D29以上: SD390、(柱型横補強筋鋼種) すべてSD295A(柱型賭元)設計ハンドブックによる標準仕様、(形状イ) jtal=ℓ2(形状ロ) jtal=2ℓ2, (形状ホ) jtal=2ℓ2+ℓ3, jta2=ℓ3(注) Lab=L、L: アンカーボルト埋込長さ

(2) ハイベース NEO 工法

ハイベース NEO 工法のアンカーボルト、ベースプレートおよび柱型諸元を表 2. 2. 1,表 2. 2. 2 に示す。 同表中、アンカーボルト定着長さ Lab は、脚注に示すように、Lab=L-50mm としている。L はハイベー ス NEO 工法設計ハンドブック記載されたアンカーボルト埋込長さの値、Csa は最外縁アンカーボルト中 心の柱型側面かぶり厚さであり、Csa=(Dc-jtal)/2 と算定している。Dc は柱型部せい、jtal は最外縁ア ンカーボルト中心間距離を示す。

ベースプレートの t は表 1.2.1、表 1.2.2 記載の厚さ t2 と同じ値、Bp(Dp)はベースプレートの幅(せ い)Aと同じ値であり、図2.2に示すように、12本タイプで定義する中段アンカーボルト中心間距離 jta2 はアンカーボルト間隔 C3 と同じ値とした。また、柱型諸元はハイベース NEO 工法設計ハンドブックに 記載されたゾーンⅡ(側・隅柱用)の標準仕様の値である。



(エコタイプ) (G タイプ) 図 2.2 ハイベース NEO (12 本タイプ) jtal=C1, jta2=C3

表 2.2.1 ハイベース NEO(エコタイプ)のアンカーボルト、ベースプレートおよび柱型諸元

	۷. ۷.	1 ′	1	-	· · 1	ILO (_	1 /	, , ,	, ,	- / -	77 '	/ - 1	`					1 4	5 &	O 1	ᅩ	нру	<u> </u>	
	鉄骨柱			アン	カーオ	ボルト			べ・	ース	プレー	- F					(7	注型:	渚元)							柱型
エコタイプ			軸径							Вр				Вс			Ì	筋				横	補強	筋		最小
製品記号	サイズ	本数	da (mm)	Lab (mm)	Lab /da	Csa (mm)	Csa /da	判定	t (mm)	(Dp) (mm)	jtal (mm)	jta2 (mm)	Fc (N/mm ²)	(Dc) (mm)	本数	呼び 名	a (mm²)	рд (%)	Lag (mm)	Lag /Dc	呼び 名	nw (本)	aw (mm²)	X (mm)	pw (%)	h (mm)
EB150-4-24	□-150 ×150	4	24	350	14.6	145	6.0	OK	25	290	210	-	21	500	16	D16	199	1. 27	355	0.71	D13	2	127	150	0.34	550
EB175-4-24	□-175 ×175	4	24	350	14.6	145	6.0	OK	25	310	230	-	21	520	16	D16	199	1.18	375	0.72	D13	2	127	150	0.33	600
EB200-4-24	□-200	4	24	350	14.6	145	6.0	OK	25	340	260	_	21	550	16	D16	199	1.05	405	0.74	D13	2	127	150	0.31	600
EB200-4-30	×200	4	30	350	11.7	150	5.0	OK	32	360	270	_	21	570	16	D19	287	1.41	420	0.74	D13	2	127	150	0.30	600
EB200-4-36	71200	4	36	430	11.9	155	4.3	OK	40	360	270	_	21	580	20	D19	287	1.71	425	0.73		2	127	100	0.44	700
EB250-4-24	_	4	24	350	14.6	145	6.0	OK	25	390	310	_	21	600	12			0.96		0.76		2	127	150	0.28	600
EB250-4-30	□-250	4	30	350	11.7	145	4.8	OK	32	410	320	_	21	610	16	D19	287	1.23		0.76	D13	2	127	150	0.28	600
EB250-4-36	×250	4	36	430	11.9	145	4.0	OK	40	410	320	_	21	610	20	D19	287	1.54	465	0.76	D13	2	127	100	0.42	700
EB250-8-30		8	30	550	18.3	140	4. 7	OK	40	450	360	_	21	640	20	D22	387	1.89	500	0.78		2	127	100	0.40	800
EB300-4-30		4	30	350	11.7	145	4.8	OK	32	460	370	_	21	660	16	D19	287	1.05	515	0.78		2	127	150	0.26	600
EB300-4-36	□-300	4	36	430	11.9	145	4.0	OK	40	460	370	_	21	660	20	D19	287	1.32	515	0.78		2	127	100	0.38	700
EB300-8-30	×300	8	30	550	18.3	145	4.8	OK	36	500	410	_	21	700	20	D22	387	1.58	555	0.79		2	127	100	0.36	800
EB300-8-36		8	36	670	18.6	150	4. 2	OK	44	510	420	_	21	720	24	D25	507	2.35	570	0.79		2	127	100	0.35	900
EB350-4-30	_	4	30	350	11.7	145	4.8	OK	32	510	420	_	21	710	16	D19		0.91		0.80		2	127	100	0.36	600
EB350-8-30	□-350	8	30	550	18.3	145	4.8	OK	36	550	460	_	21	750	20	D22	387	1.38		0.81	D13	2	127	150	0.23	800
EB350-8-36	×350	8	36	670	18.6	150	4. 2	OK	40	560	470	_	21	770	24	D25	_	2.05		0.81	D13	2	127	100	0.33	900
EB350-8-42		8	42	790	18.8	155	3. 7	NG	48	590	480	_	21	790	32	D25		2.60		0.80	D13	2	127	100	0.32	1100
EB400-8-30	□-400	8	30	550	18.3	145	4.8	OK	36	600	510	_	21	800	22	D22	387	1.33		0.82	D13	2	127	150	0.21	800
EB400-8-36	× 400	8	36	670	18.6	150	4. 2	OK	40	610	520	_	21	820	24	D25	507	1.81	670	0.82	D13	2	127	100	0.31	900
EB400-8-42		8	42	790	18.8	155	3. 7	NG	48	640	530	_	21	840	32	D25	507	2.30	685	0.82	D13	2	127	100	0.30	1100
EB450-8-36	□-450	8	36	670	18.6	150	4. 2	OK	44	660	570	_	21	870	24	D25	507	1.61		0.83	D13	2	127	100	0.29	900
EB450-8-42	$\times 450$	8	42	790	18.8	155	3. 7	NG	48	690	580	_	21	890	32	D25		2.05		0.83	D13	2	127	100	0.29	1100
EB500-8-36	□-500	8	36	670	18.6	165	4.6	OK	44	710	620	_	21	950	24	D25	507	1.35	785	0.83	D13	2	127	100	0.27	900
EB500-8-42	×500	8	42	790	18.8	160	3.8	NG	48	740	630	_	21	950	32	D25	507	1.80	790	0.83	D13	2	127	100	0.27	1100
EB500-12-42		12	42	790	18.8	210	5.0	OK	60	740	630	350	21	1050	44	D25	507	2.02	840	0.80		4	199	100	0.76	1100
EB550-8-42	□-550	8	42	790	18.8	155	3. 7	NG	48	800	690	_	21	1000	32	D25	507	1.62	845	0.85	D13	2	127	100	0.25	1100
EB550-12-42	$\times 550$	12	42	790	18.8	185	4.4	OK	60	790	680	400	21	1050	44	D25	507	2.02	865	0.82	D16	4	199	100	0.76	1100

Lab:アンカーボルト定着長さ、Csa:最外縁アンカーボルト中心間距離、t:最大厚さ、Bp,Dp:ベースブレート幅(せい)、jta1, jta2:アンカーボルト間隔Bc,Dc:柱型幅(せい)、a:柱型主筋断面積、pg:柱型主筋比、Lag=(Dc+jta1)/2:基礎梁主筋必要定着長さ

(注) Lab=L-50mm、L: アンカーボルト埋込長さ

表 2.2.2 ハイベース NEO(G タイプ)のアンカーボルト、ベースプレートおよび柱型諸元

	鉄骨柱			アン	カーボ	ルト			ベ	ース	プレー	- -					(‡	主型記	者元)							柱型
Gタイプ		本	軸径	Lab	I -t-	C	C	判	t	Bp	i+-1	i+-0	Fc	Вс				主筋				横	補強	筋		最小
製品記号	サイズ	本 数	da	Lab (mm)	Lab /da	Csa (mm)	Csa /da	定	(mm)	(Dp)	jtal (mm)	jta2 (mm)	(N/mm ²)	(Dc)	本	呼び	a	pg	Lag	Lag	呼び	nw	aw	Х	pw	h (mm)
GB350-4-42		4	(mm) 42	790	18.8	155	3. 7	NG	50	(mm) 550	440		21	(mm) 750	数 16	名 D25	(mm ²) 507	(%) 1.44	(mm) 595	/Dc 0, 79	名 D13	(本)	(mm^2) 127	(mm) 150	(%) 0. 23	1100
GB350-4-42 GB350-4-48		4	48	910	19.0	165	3. 4	NG	61	590	460	_	21	790	20	D25	507	1. 44	625	0.79	D13	2	127	150	0. 23	1200
GB350-8-30	□-350	8	30	550	18.3	145	4. 8	OK	28	540	450	-	21	740	20	D22	387	1. 41	595	0.80	D13	2	127	150	0.23	800
GB350-8-36	×350	8	36	670	18.6	150	4. 2	OK	36	560	470	ı	21	770	24	D25	507	2.05	620	0.81	D13	2	127	100	0.33	900
GB350-8-42		8	42	790	18.8	160	3.8	NG	45	590	480	-	21	800	32	D25	507	2.54	640	0.80	D16	2	199	100	0.50	1100
GB400-4-42		4	42	790	18.8	160	3.8	NG	49	600	490	_	21	810	16	D25	507	1.24	650	0.80	D13	2	127	100	0.31	1100
GB400-4-48 GB400-8-36	□-400	8	48 36	910 670	19. 0 18. 6	165 150	3. 4	NG OK	59 34	640 610	510 520	_	21	840 820	20	D25	507 507	1.44	675 670	0.80	D13	2	127 127	100	0.30	1200 900
GB400-8-36 GB400-8-42	$\times 400$	8	42	790	18.8	160	3. 8	NG	42	640	530		21	850	32	D25	507	2. 25	690	0.82	D16	2	398	100	0. 94	1100
GB400-8-48		8	48	910	19.0	170	3. 5	NG	52	680	550	_	21	890	28	D29	642	2. 27	720	0.81	D16	2	398	100	0.89	1300
GB450-4-42		4	42	790	18.8	160	3.8	NG	48	650	540	-	21	860	16	D25	507	1.10	700	0.81	D13	2	127	100	0.30	1100
GB450-4-48	□-450	4	48	910	19.0	165	3. 4	NG	58	690	560	-	21	890	20	D25	507	1.28	725	0.81	D13	2	127	100	0.29	1200
GB450-8-36	×450	8	36	670	18.6	150	4. 2	OK	32	660	570	_	21	870	24	D25	507	1.61	720	0.83	D13	2	127	100	0.29	900
GB450-8-42 GB450-8-48		8	42 48	790 910	18.8 19.0	155	3. 7	NG NC	49	690 730	580 600	_	21 21	890 940	32 28	D25 D29	507 642	2.05	735 770	0.83 0.82	D13	2	127 199	100	0.29	1100 1300
GB450-8-48 GB500-4-42		4	48	790	18.8	170 160	3. 5	NG NG	49	700	590	_	21	910	16	D29	507	0. 98	750	0.82	D16	2	127	100	0. 42	1100
GB500-4-48		4	48	910	19. 0	170	3. 5	NG	57	740	610	_	21	950	20	D25	507	1. 12	780	0.82	D13	2	127	100	0. 27	1200
GB500-8-36		8	36	670	18.6	165	4. 6	OK	30	710	620	ı	21	950	24	D25	507	1.35	785	0.83	D13	2	127	100	0.27	900
GB500-8-42	□-500	8	42	790	18.8	160	3.8	NG	37	740	630	-	21	950	32	D25	507	1.80	790	0.83	D13	2	127	100	0.27	1100
GB500-8-48	×500	8	48	910	19.0	175	3. 6	NG	46	780	650	_	21	1000	28	D29	642	1.80	825	0.83	D16	2	199	100	0.40	1300
GB500-8-64 GB500-12-48		12	64 48	1230 910	19. 2 19. 0	230 225	3. 6	NG OK	68 57	850 780	690 650	320	21	1150 1100	48	D29 D29	642 642	2. 33	920 875	0.80	D16	2	199 199	75 100	0.46	1600 1300
GB500-12-48		12	56	1070	19. 0	415	7. 4	OK	72	810	670	300	21	1500	56	D29	642	1.60	1085	0. 72	D16	4	199	100	0. 72	1450
GB550-4-48		4	48	910	19. 0	170	3. 5	NG	56	790	660	_	21	1000	20	D25	507	1.01	830	0. 83	D16	2	199	150	0. 27	1200
GB550-4-56		4	56	1070	19.1	185	3. 3	NG	69	820	680	-	21	1050	28	D25	507	1.29	865	0.82	D16	2	199	150	0.25	1350
GB550-8-36		8	36	670	18.6	165	4.6	OK	29	760	670	-	21	1000	24	D25	507	1.22	835	0.84	D13	2	127	100	0.25	900
GB550-8-42	□-550	8	42	790	18.8	160	3.8	NG	36	790	680	_	21	1000	32	D25	507	1.62	840	0.84	D13	2	127	100	0.25	1100
GB550-8-48 GB550-8-64	×550	8	48 64	910 1230	19. 0 19. 2	175 205	3. 6	NG NG	45 65	900	700 740	_	21 21	1050 1150	28 48	D29 D29	642 642	1.63 2.33	875 945	0.83	D16	2	199 199	150 75	0.25	1300 1600
GB550-8-64 GB550-12-48		12	48	910	19. 2	200	4. 2	OK	55	830	700	370	21	1100	40	D29	642	2. 12	900	0.82	D16	4	199	100	0. 40	1300
GB550-12-56		12	56	1070	19.1	390	7. 0	OK	69	860	720	350	21	1500	56	D29	642	1.60	1110	0.74	D16	4	199	100	0.53	1450
GB600-8-42		8	42	790	18.8	160	3.8	NG	35	840	730	1	21	1050	32	D25	507	1.47	890	0.85	D13	2	127	100	0.24	1100
GB600-8-48		8	48	910	19.0	175	3. 6	NG	43	880	750	-	21	1100	28	D29	642	1.49	925	0.84	D16	2	199	150	0.24	1300
GB600-8-64	□-600	8	64	1230	19.2	200	3. 1	NG	64	960	800	_	21	1200	48	D29	642	2.14	1000	0.83	D16	2	199	75	0.44	1600
GB600-12-48	×600	12	48	910	19.0	175	3.6	NG	52	880	750	420	21	1100	40	D29	642	2. 12	925	0.84	D16	4	199	100	0.72	1300
GB600-12-56 GB600-12-64		12	56 64	1070 1230	19. 1 19. 2	365 505	6. 5 7. 9	OK OK	66 80	910 950	770 790	400 370	21	1500 1800	72	D29 D29	642 642	1.60	1135 1295	0.76	D16	4	199 199	80	0.53	1450 1600
GB650-8-42		8	42	790	18.8	160	3. 8	NG	34	890	780	-	21	1100	32	D25	507	1. 34	940	0. 85	D13	2	127	100	0. 23	1100
GB650-8-48		8	48	910	19.0	175	3. 6	NG	42	930	800	_	21	1150	28	D29	642	1.36	975	0.85	D16	2	199	150	0.23	1300
GB650-8-56	□-650	8	56	1070	19.1	265	4.7	OK	51	960	820	_	21	1350	36	D29	642	1.27	1085	0.80	D16	2	199	100	0.29	1450
GB650-8-64	×650	8	64	1230	19.2	185	2. 9	NG	58	990	830	_	21	1200	48	D29	642	2.14	1015	0.85	D16	2	199	75	0.44	1600
GB650-8-72		8 12	72 56	1390 1070	19.3 19.1	325	4.5	OK OK	69 64	1020 960	850 820	- 450	21	1500 1500	60 56	D29 D29	642 642	1.71	1175 1160	0.78	D16 D16	2	199 199		0.35	1800 1450
GB650-12-56 GB650-12-64		12	64	1070	16.7	340 480	6. 1 7. 5	OK	64	960	840	420	21 21	1800	72	D29 D29	642	1. 43	1320	0.77	D16	4	199	80	0.53	1600
GB700-8-42		8	42	790	18.8	160	3. 8	NG	32	940	830	-	21	1150	32	D25	507	1. 23	990	0. 86	D13	2	127	100	0. 22	1100
GB700-8-48		8	48	910	19.0	175	3. 6	NG	41	980	850	_	21	1200	28	D29	642	1. 25	1025	0.85	D13	2	127	100	0.21	1300
GB700-8-56	□-700	8	56	1070	19.1	240	4. 3	OK	50	1010	870	_	21	1350	36	D29	642	1.27	1110	0.82	D16	2	199	100	0.29	1450
GB700-8-64	×700	8	64	1230	19. 2	205	3. 2	NG	58	1050	890	- 1	21	1300	48	D29	642	1.82	1095	0.84	D16	2	199	75	0.41	1600
GB700-8-72		8	72	1390	19.3	300	4. 2	OK	67	1070	900	-	21	1500	60	D29	642	1.71	1200	0.80	D16	2	199	75	0.35	1800
GB700-12-56 GB700-12-64		12	56 64	1070 1230	19. 1 19. 2	315 455	5. 6 7. 1	OK OK	62 74	1010 1050	870 890	500 470	21	1500 1800	56 72	D29 D29	642 642	1.60	1185 1345	0.79	D16	4	199 199	100 80	0.53	1450 1600
GB750-8-48		8	48	910	19. 2	175	3. 6	NG	39	1030	900	470	21	1250	28	D29	642	1. 45	1075	0. 75	D16	2	199	150	0. 21	1300
GB750-12-48	_ ===	12	48	910	19.0	175	3. 6	NG	47	1030	900	570	21	1250	40	D29	642	1.64	1075	0.86	D16	4	199	100	0.64	1300
GB750-12-56	□-750 ×750	12	56	1070	19.1	290	5. 2	OK	60	1060	920	550	21	1500	56	D29	642	1.60	1210	0.81	D16	4	199	100	0.53	1450
GB750-12-64	^ 15U	12	64	1230	19.2	430	6. 7	OK	72	1100	940	520	21	1800	72	D29	642	1.43	1370	0.76	D16	4	199	80	0.55	1600
GB750-12-72 Lab:アンカー	ーボルト	12	72	1390 Csa:	19.3 最外縁	725	10.1	OK	84	1120	950 t:	490 最大厚	21	2400 Dp:ベ	88	D29	642	0.98	1675	0.70	D16 jta2:	4	199 カー	80	0.41	1800

| Table | Ta

(3) NC ベース

NC ベース (P シリーズ) のアンカーボルト、ベースプレートおよび柱型諸元を表 1.3.1~表 1.3.3 に示 す。同表中、アンカーボルト定着長さ Lab は、脚注に示すように、下ナット方式とし、Lab=L としてい る。LはNCベース(Pシリーズ)設計ハンドブック記載されたアンカーボルト埋込長さの値、Csaは最外 縁アンカーボルト中心の柱型側面かぶり厚さであり、Csa=(Dc-jta1)/2 と算定している。Dc は柱型部せ い、jtal は最外縁アンカーボルト中心間距離を示す。

ベースプレートの t は表 1.3.1~表 1.3.3 記載の厚さ T1 と同じ値、Bp(Dp)はベースプレートの幅(せ い)Dと同じ値、図2.3に示すように、12本タイプで定義する中段アンカーボルト中心間距離 ita2はア ンカーボルト間隔 d2 と同じ値とした。また、柱型諸元は、NC ベース(P シリーズ)設計ハンドブックに 記載された引張側領域・隅柱の標準仕様の値である。

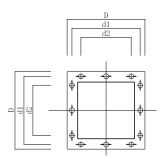


図 2.3 NC ベース P(12 本タイプ) jta1=d1, jta2=d2

表 2.3.1 NC ベース(4 本タイプ)のアンカーボルト、ベースプレートおよび柱型諸元

																						םיכ				
	鉄骨柱			アン	カーボ	ルト			~	ースプ	゜レー	ト					(†	主型記	者元)							柱型
4本タイプ			軸径							Вр				Вс			È	E筋				模	横補強	筋		最小
製品記号	サイズ	本数	da (mm)	Lab (mm)	Lab /da	Csa (mm)	C _{sa} /d _a	判定	t (mm)	(Dp) (mm)		jta2 (mm)	F _c (N/mm ²)	(Dc) (mm)	本数	呼び 名	a (mm²)	pg (%)	Lag (mm)	Lag /Dc		nw (本)	aw (mm²)	X (mm)	pjwh (%)	H _C (mm)
PK-150-4C-24	□-150 ×150	4	24	400	16. 7	132	5. 5	ОК	40	276	216	-	21	480	16	D16	199	1. 38	348	0. 73	D13	2	127	150	0. 35	591
PK-175-4C-24	□-175 ×175	4	24	400	16. 7	130	5. 4	ОК	38	300	240	-	21	500	16	D16	199	1. 27	370	0.74	D13	2	127	150	0. 34	591
PK-200-4C-24	□-200	4	24	400	16.7	132	5.5	OK	37	326	266	-	21	530	16	D16	199	1.13	398	0.75	D13	2	127	150	0.32	591
PK-200-4S-27	×200	4	27	405	15.0	140	5. 2	OK	42	340	270	_	21	550	12	D19		1.14		0.75		2	127	150	_	596
PK-200-4M-30	71200	4	30	450	15.0	138	4.6	OK	48	344	274	_	21	550	12	D22		1.54		0.75		2	127	150		941
PK-250-4C-24	!	4	24	400	16.7	132	5. 5	OK	36	386	316	_	21	580	16	D16	_	0.95	_	0.77		2	127	150		_
PK-250-4S-27	□-250	4	27	405	15.0	140	5. 2	OK	40	390	320	_	21	600	12	D19		0.96		0.77		2	127	150	_	
PK-250-4M-30	×250	4	30	450	15.0	138	4.6	OK	46	394	324	_	21	600	12	D22	_	1.29		0.77		2	127	150	_	
PK-250-4L-36		4	36	540	15.0	160	4. 4 5. 2	OK	55	415	330		21	650	12	D25		1.44		0.75		2	127	150	0. 26	
PK-300-4S-27 PK-300-4M-30	□-300	4	27 30	405	15. 0 15. 0	140	4.6	OK OK	39 44	440	370 374	_	21	650 650	12 12	D19 D22	287 387	0.82 1.10		0.78	_	2	127 127	150 150	0. 26	
PK-300-4M-30	×300	4	36	540	15. 0	155	4. 3	OK	63	500	390	Η.	21	700	12	D25		1. 24		0. 79	_	2	127	150	0. 24	734
PK-300-4L-42	7.000	4	42	630	15. 0	155	3. 7	NG	63	500	390	_	21	700	16	D25		1. 66		0. 78	_	2	127	100	0. 36	
PK-350-4C-30		4	30		15. 0	138	4. 6	OK	43	494	424	_	21	700	12	D22		0.95		0.80		2	127	150	0. 24	
PK-350-4S-36	□-350	4	36		15.0	160	4. 4	OK	52	515	430	_	21	750	12	D25		1.08		0.79		2	127	150	0. 23	
PK-350-4M-42	×350	4	42	630	15.0	155	3. 7	NG	61	540	440	_	21	750	16	D25	507	1.44	_	0.79		2	127	100	0.34	827
PK-350-4L-48	Ì	4	48	720	15.0	150	3. 1	NG	72	565	450	_	21	750	20	D25	507	1.80	600	0.80	D13	2	127	100	0.34	920
PK-400-4C-30		4	30	450	15.0	162	5. 4	OK	42	546	476	_	21	800	12	D22	387	0.73	638	0.80	D13	2	127	150	0.21	641
PK-400-4S-36	□-400	4	36	540	15.0	159	4.4	OK	51	567	482	-	21	800	12	D25	507	0.95	641	0.80	D13	2	127	150	0.21	734
PK-400-4M-42	×400	4	42	630	15.0	154	3. 7	NG	60	592	492	ı	21	800	16	D25	507	1.27	646	0.81	D13	2	127	100	0.32	827
PK-400-4L-48	× 400	4	48	720	15.0	149	3. 1	NG	70	617	502	-	21	800	20	D25		1.58		0.81		2	127	100	0.32	_
PK-400-4X-56		4	56	840	15.0	168	3.0	NG	83	649	514	_	21	850	28	D25	507	1.96	682	0.80	D13	2	127	100	0.30	1043

Lab:アンカーボルト定着長さ、Csa:最外縁アンカーボルト中心間距離、 t:最大厚さ、Bp, Dp:ベースプレート幅(せい)、jta1, jta2:アンカーボルト間隔

Bc, Dc: 柱型幅(せい)、a: 柱型主筋断面積、pg: 柱型主筋比、Lag-(Dc+jtal)/2: 基礎梁主筋必要定着長さ nw, aw, X: 柱型横補強筋の1組の本数、断面積と間隔、pw=nw·aw/(Bc·X): 帯筋比 (柱型主筋鋼種) D16の場合: SD295A、D19~D25の場合: SD345、D29以上: SD390、(柱型横補強筋鋼種) すべてSD295A (柱型諸元) NCベース設計ハンドブックによる引張側領域・隅柱の標準仕様

(注) NCベースは下ナット方式とし、Lab=L(アンカーボルト埋込長さ)

表 2.3.2 NC ベース (8 本タイプ) のアンカーボルト、ベースプレートおよび柱型諸元

	鉄骨柱			アンフ	カーボ	シルト			~	ベースフ	プレー	- ト					(†	主型記	渚元)							柱型
8本タイプ		- 1	軸径					Med		Вр				Вс			主	筋				ħ	黄補強	筋		最小
製品記号	サイズ	本数	da	Lab	Lab	Csa	Csa	判	t	(Dp)	jtal	jta2	Fc 2	(Dc)	本	呼び	а	pg	Lag	Lag	呼び	nw	aw	Х	wq	$_{\mathrm{Hc}}$
		纵	(mm)	(mm)	/da	(mm)	/da	定	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N/mm ²)	(mm)	数	名	(mm^2)	(%)	(mm)	/Dc	名	(本)	(mm^2)	(mm)	(%)	(mm)
PK-350-8S-30		8	30	600	20.0	149	5. 0	OK	40	522	452	_	21	750	20	D22	387	1. 38	601	0.80	D13	2	127	150	0. 23	791
PK-350-8M-36	□-350	8	36	720	20.0	163	4.5	OK	45	574	474	_	21	800	24	D25	507	1. 90	637	0.80	D13	2	127	110	0. 29	914
PK-350-8M-42	×350	8	42	840	20.0	163	3. 9	NG	50	574	474	_	21	800	32	D25	507	2. 54	637	0.80	D13	2	127	100	0.32	1037
PK-400-8S-30		8	30	600	20.0	148		OK	40	574	504	_	21	800	20	D22	387	1. 21	652	0.82	D13	2	127	150	0.21	791
PK-400-8M-36	□-400	8	36	720	20.0	143	4.0	NG	50	599	514	_	21	800	24	D25	507	1. 90	657	0.82	D13	2	127	100	0.32	914
PK-400-8L-42	×400	8	42	840	20.0	162	3.9	NG	55	626	526	_	21	850	32	D25	507	2. 25	688	0.81	D13	2	127	115	0. 26	1037
PK-450-8C-30		8	30	600	20.0	148	4.9	OK	40	624	554	_	21	850	20	D22	387	1.07	702	0.83	D13	2	127	149	0.20	791
PK-450-8S-36	□-450	8	36	720	20.0	143	4.0	NG	50	649	564	_	21	850	24	D25	507	1.68	707	0.83	D13	2	127	110	0.27	914
PK-450-8M-42	$\times 450$	8	42	840	20.0	162	3.9	NG	55	676	576	_	21	900	32	D25	507	2.00	738	0.82	D13	2	127	100	0.28	1037
PK-450-8L-48	'	8	48	960	20.0	175	3.6	NG	60	715	600	_	21	950	40	D25	507	2. 25	775	0.82	D13	2	127	105	0.25	1160
PK-500-8C-30		8	30	600	20.0	143	4.8	OK	40	699	614	_	21	900	20	D22	387	0.96	757	0.84	D13	2	127	141	0. 20	791
PK-500-8C-36		8	36	720	20.0	143	4.0	NG	50	699	614	_	21	900	24	D25	507	1.50	757	0.84	D13	2	127	105	0.27	914
PK-500-8S-42	□-500	8	42	840	20.0	162	3.9	NG	55	726	626	_	21	950	32	D25	507	1.80	788	0.83	D13	2	127	110	0.24	1037
PK-500-8M-48	×500	8	48	960	20.0	175	3.6	NG	60	765	650	_	21	1000	40	D25	507	2.03	825	0.83	D13	2	127	100	0. 25	1160
PK-500-8X-56	·	8	56	1120	20.0	194	3.5	NG	70	800	663	_	21	1050	52	D25	507	2.39	857	0.82	D16	2	199	90	0.42	1323
PK-550-8C-36		8	36	720	20.0	143	4.0	NG	50	749	664	_	21	950	24	D25	507	1.35	807	0.85	D13	2	127	105	0.25	914
PK-550-8S-42		8	42	840	20.0	162	3.9	NG	55	776	676	_	21	1000	32	D25	507	1.62	838	0.84	D13	2	127	105	0.24	1037
PK-550-8M-48	□-550 ×550	8	48	960	20.0	175	3.6	NG	60	815	700	_	21	1050	40	D25	507	1.84	875	0.83	D16	2	199	105	0.36	1160
PK-550-8X-56	A 550	8	56	1120	20.0	194	3.5	NG	70	850	713	_	21	1100	52	D25	507	2.18	907	0.82	D16	2	199	85	0.43	1323
PK-550-8WX-64		8	64	1280	20.0	239	3.7	NG	75	875	723	_	21	1200	48	D29	642	2.14	962	0.80	D16	2	199	70	0.47	1487
PK-600-8S-42		8	42	840	20.0	161	3.8	NG	55	828	728	_	21	1050	32	D25	507	1.47	889	0.85	D13	2	127	105	0.23	1037
PK-600-8M-48	□-600	8	48	960	20.0	174	3.6	NG	60	867	752	_	21	1100	40	D25	507	1.68	926	0.84	D16	2	199	110	0.33	1160
PK-600-8L-56	$\times 600$	8	56	1120	20.0	168	3.0	NG	70	900	765	_	21	1100	52	D25	507	2.18	933	0.85	D16	2	199	100	0.36	1323
PK-600-8X-64		8	64	1280	20.0	213	3.3	NG	75	925	775	_	21	1200	48	D29	642	2.14	988	0.82	D16	2	199	75	0.44	1487
PK-650-8S-42		8	42	840	20.0	174	4.1	OK	55	917	802	_	21	1150	32	D25	507	1.23	976	0.85	D16	2	199	110	0.31	1037
PK-650-8S-48	□-650	8	48	960	20.0	174	3.6	NG	60	917	802	_	21	1150	40	D25	507	1.53	976	0.85	D16	2	199	105	0.33	1160
PK-650-8L-56	×650	8	56	1120	20.0	193	3.4	NG	70	950	815	_	21	1200	52	D25	507	1.83	1008	0.84	D16	2	199	100	0.33	1323
PK-650-8X-64	. ~ 050	8	64	1280	20.0	213	3.3	NG	75	980	825	_	21	1250	48	D29	642	1.97	1038	0.83	D16	2	199	70	0.45	1487
PK-650-8WX-72		8	72	1440	20.0	283	3.9	NG	85	1000	835	_	21	1400	60	D29	642	1.97	1118	0.80	D16	2	199	80	0.36	1646
PK-700-8S-42		8	42	840	20.0	174	4.1	OK	55	967	852	_	21	1200	32	D25	507	1.13	1026	0.86	D16	2	199	110	0.30	1037
PK-700-8S-48	-700	8	48	960	20.0	174	3.6	NG	60	967	852	_	21	1200	40	D25	507	1.41	1026	0.86	D16	2	199	100	0.33	1160
PK-700-8L-56	×700	8	56	1120	20.0	168	3.0	NG	70	1000	865	_	21	1200	52	D25	507	1.83	1033	0.86	D16	2	199	90	0.37	1323
PK-700-8X-64		8	64	1280	20.0	213	3.3	NG	75	1030	875	_	21	1300	48	D29	642	1.82	1088	0.84	D16	2	199	75	0.41	1487
PK-700-8WX-72		8	72	1440	20.0	258	3.6	NG	85	1050	885	_	21	1400	60	D29	642	1.97	1143	0.82	D16	2	199	60	0.47	1646
PK-750-8S-48		8	48	960	20.0	168	3.5	NG	60	1050	915	_	21	1250	40	D25	507	1.30	1083	0.87	D16	2	199	100	0.32	1160
PK-750-8S-56	□-750	8	56	1120	20.0	168	3.0	NG	70	1050	915	_	21	1250	52	D25	507	1.69	1083	0.87	D16	2	199	95	0.34	1323
PK-750-8M-64	$\times 750$	8	64	1280	20.0	213	3.3	NG	75	1075	925	_	21	1350	48	D29	642	1.69	1138	0.84	D16	2	199	70	0.42	1487
PK-750-8L-72		8	72	1440	20.0	258	3.6	NG	85	1095	935	_	21	1450	60	D29	642	1.83	1193	0.82	D16	2	199	58	0.47	1646

| 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895 | 1895

(柱型諸元) NCベース設計ハンドブックによる引張側領域・隅柱の標準仕様 (注) NCベースは下ナット方式とし、Lab=L(アンカーボルト埋込長さ)

表 2.3.3 NC ベース(12 本タイプ)のアンカーボルト、ベースプレートおよび柱型諸元

	鉄骨柱			アンナ	カーボ	ルト			~	ースフ	プレー	· }					(†	主型	渚元)							柱型
12本タイプ		本	軸径	I -1-	Lab	Csa	Csa	判	+	Вр	ital	jta2	Fc	Вс			È	E筋				椎	黄補強	筋		最小
製品記号	サイズ	数	da (mm)	Lab (mm)	/da	(mm)	/da		(mm)	(Dp) (mm)	(mm)	(mm)	(N/mm ²)	(Dc) (mm)	本 数	呼び 名	$a \\ (\text{mm}^2)$	pg (%)	Lag (mm)	Lag /Dc	呼び 名	nw (本)	aw (mm²)	X (mm)	pw (%)	H _C (mm)
PK-700-12S-42		12	42	840	20.0	174	4. 1	OK	55	967	852	638	21	1200	40	D25	507	1.41	1026	0.86	D16	2	199	100	0.33	1037
PK-700-12S-48	□-700	12	48	960	20.0	199	4. 1	OK	60	967	852	638	21	1250	52	D25	507	1.69	1051	0.84	D17	2	199	100	0.32	1160
PK-700-12L-56	×700	12	56	1120	20.0	218	3.9	NG	70	1000	865	626	21	1300	52	D29	642	1.98	1083	0.83	D18	2	199	75	0.41	1323
PK-700-12X-64		12	64	1280	20.0	338	5.3	OK	75	1030	875	616	21	1550	68	D29	642	1.82	1213	0.78	D19	2	199	75	0.34	1487
PK-750-12S-48		12	48	960	20.0	168	3.5	NG	60	1050	915	676	21	1250	52	D25	507	1.69	1083	0.87	D20	2	199	130	0.24	1160
PK-750-12S-56	□-750	12	56	1120	20.0	193	3.4	NG	70	1050	915	676	21	1300	52	D29	642	1.98	1108	0.85	D21	2	199	75	0.41	1323
PK-750-12M-64	$\times 750$	12	64	1280	20.0	288	4.5	OK	75	1075	925	666	21	1500	68	D29	642	1.94	1213	0.81	D22	2	199	71	0.37	1487
PK-750-12L-72		12	72	1440	20.0	433	6.0	OK	85	1095	935	656	21	1800	84	D29	642	1.66	1368	0.76	D23	2	199	80	0.28	1646

Lab:アンカーボルト定着長さ、Csa:最外縁アンカーボルト中心間距離、t:最大厚さ、Bp, Dp:ベースプレート幅(せい)、jta1, jta2:アンカーボルト間隔

Lab: アンガーホルトと有戻さ、(sa: 取が除) ンガーホルド中心間距離 (: 取入序さ、Dp, Dp: ハーヘブ Bc, Dc: 柱型幅(せい)、a: 柱型主筋断面積、pg: 柱型主筋比、Lag=(Dc+jtal)/2: 基礎梁主筋必要定着長さ nw, aw, X: 柱型横補強筋の1組の本数、断面積と間隔、pw=nw·aw/Bc·X): 帯筋比(柱型諸元) NCベース設計ハンドブックによる引張側領域・隅柱の標準仕様(注) NCベースは下ナット方式とし、Lab=L(アンカーボルト埋込長さ)

(4) ハイベース NEO および NC ベースのアンカーボルト軸部の降伏引張耐力

ハイベース NEO および NC ベースのアンカーボルト軸部の降伏引張耐力を表 2.4 に示す。同表の値は、 ハイベース NEO および NC ベース設計ハンドブックによった。

表 2.4 ハイベース NEO および NC ベースのアンカーボルト軸部の降伏引張耐力

	ハイ・	ベース	・アンカー	・ボルト		NC∽	ベース・	アンカー	ボルト
	d (mm)	a (mm²)	Tay (kN)	σ ay $({ m N/mm}^2)$		d (mm)	a (mm²)	Tay (kN)	σ ay (N/mm^2)
M24	24	452	116. 2	257	M24	24	452	221.7	490
M30	30	707	259.7	367	M27	27	573	280.6	490
M36	36	1018	374.0	367	M30	30	707	346.4	490
M42	42	1385	509.1	367	M36	36	1018	498.8	490
M48	48	1810	665.0	367	M42	42	1385	678.9	490
M56	56	2463	905.1	367	M48	48	1810	886.7	490
M64	64	3217	1182.0	367	M56	56	2463	1207.0	490
d:軸径	、a:断	面積、′	Tay:降伏引	用張耐力	M64	64	3217	1576.0	490
-	·	ه ۱ د کد	よ ウロ Dタ 177 3や	nde:	W70	70	1070	1005.0	100

σay:アンカーボルト軸部降伏強度

(付録3) 直接基礎としたL形、T形柱型部の検定計算例

ここでは、4.3節の B 建物 (ハイベース NEO・G タイプ) および C 建物 (NC ベース・8 本タイプ) の柱型部 を、L 形柱型部および T 形柱型部とした検定結果を表 1~表 4 に示す。ここで、L 形柱型部の場合、本編 5.1 節 (1) の式 (5.1.5) による基礎梁曲げ終局耐力時柱せん断力 cQgu は、安全側の措置として、負加力時の計算値とした。また、T 形柱型部の場合、左右基礎梁の断面諸元は同じとしている。

表 1、表 3 と 4.3.2 項の表 4.3.2(3)、表 2、表 4 と 4.3.3 項の表 4.3.3(3)を比較すると、L 形柱型部、T 形柱型部の場合ともに、

- 1) 基礎梁主筋の必要定着長さ比は、ト形柱型部の場合と同じである。
- 2) アンカーボルト中心側面かぶり厚さ比 Csa/da は、ト形柱型部の場合と同じである。
- 3) 柱型必要横補強筋比 p_{jwh} および柱型全必要補強筋量 Σp_{jwh} ・ σ wy は、ト形柱型部と同様、設計値以下となる。
- 4) 定着部拘束筋の組数 nH は、ト形柱型部の場合よりも少ない。
- 5) 柱型最小寸法比 Dg/Hc は、ト形柱型部の場合と同じである。
- 6) 柱型せん断余裕度 λpは、ト形柱型部の場合よりも大きい。

表 1 L 形柱型部とした各部構造規定検定結果および柱型部せん断検定結果 (B 建物: ハイベース $NEO \cdot G$ タイプ)

柱記号		C1	C1
基礎梁記号		FG1	FG11
アンカーボルトの種類(既製	以品、非既製品)	既製品	既製品
設計区分(Ⅱ,		II	П
直交梁の種別(両側,		片側	片側
コンクリート設計基準強度 1階・構造階高	Fc(N/mm ²)	24 12800	24 12800
スパン長	h1(mm) l(mm)	21000	21000
2層目鉄骨梁せい	D _{Sg} (mm)	1200	800
基礎梁幅	Bg (mm)	900	900
基礎梁せい	Dg (mm)	2000	1500
梁上1段筋中心のかぶり厚さ	dtT(mm)	140	140
梁下1段筋中心のかぶり厚さ	dtB(mm)	100	100
1段筋と2段筋の中心間距離	P12 (mm)	115	115
(基礎梁主筋)	<u>鋼種</u>	SD390	SD390
引張側基礎梁主筋の本数	呼び名	D35 5	D35 7
5]张侧左旋朵主肋074数	nt上 nt下	4	5
基礎梁中段筋の本数	nt p	4	4
基礎梁中段筋位置	d _{n (mm)}	670	670
	p≧Dg/3カッつdp≦Lab)	OK	OK
基礎梁主筋定着長さ(入力値)	$l_{\rm ag}({ m mm})$	1100	1100
柱型幅	Bc (mm)	1300	1300
柱型せい	D _c (mm)	1300	1300
柱型最小高さ	H _C (mm)	1300	1300
(柱型主筋)	鋼種 呼び名	SD390	SD390 D29
柱型主筋全	***************************************	D29 40	40
11年主册主	鋼種	SD295	SD295
D. TO Law 14th Lib 7/2 Arte	呼び名	D16	D16
柱型部横補強筋	1組の本数	4	4
	間隔X(mm)	100	100
定着部拘束筋	1組の本数	2	2
	組数nH	2	3
(アンカーボルト)	Tay (kN)	665	665
	軸径da (mm)	48 910	48
見り得マンカーギル	定着長Lab(mm) ト中心間距離 jtal (mm)	900	910 900
取/内外/ ハ/レ	引張側本数nt (本)	4	4
	中段本数nn (本)	0	0
ベースプレート幅	Bp (mm)	1030	1030
	$\sigma \text{ sy}(\text{N/mm}^2)$	325	325
鋼管柱	$Z_{\rm D}({\rm cm}^3)$	20400	20400
	Lto(mm)	50	50
基礎梁主筋定着長さ比	lag/db	31.4	31.4
 必要定着長さ比	l ag/D _c l ao/db	0. 85 22. 3	0. 85 19. 7
心女人生长CH	max {Iao/db, 16}	22. 3	19. 7
	$L_{ag} = (D_c + i_{tal})/2 \text{ (mm)}$	1100	1100
判定①(ℓag≧max(<i>lao</i> , 16d	b, Lag) かつ <i>l</i> ao/db≦25)	OK	OK
アンカボルト中心かぶり厚さ	Csa (mm)	200	200
	Csa/da	4. 2	4. 2
IN. 1911 410: 646-11	判定②(Csa/da≥4)	OK	OK
柱型帯筋比	$p_{w}=a_{w}/(B_{c} \cdot X)$ (%)	0.61%	0.61%
柱型必要横補強筋比piw	h=max(0.3%, pw) (%) 黄補強筋・必要組数	0. 61% 18	0. 61% 13
	<u>東開短肋・必安組数</u> 値)Σpjwh・σwy(N/mm²)	2. 09	2. 20
$\Sigma p_i \cdot \sigma_v = \{ (\phi_s \cdot RuD) / RuD \}$		0. 02	0.01
判定③(pw≥pjwhかつ∑	$2 \operatorname{pjwh} \cdot \sigma \operatorname{wv} \ge \Sigma \operatorname{pj} \cdot \sigma \operatorname{v})$	OK	OK
	カ Thv=AH・σ wvH (kN)	235	352
引張力伝	達係数 THY/Tgy 判定④(THY/Tgy≥0.1)	0. 14 OK	0. 17 OK
柱型最小寸法比	Dg/Hc	1.54	1. 15
D. with the end	判定⑤(Dg/Hc≥1.0)	OK	0K
<u> </u>	汁せん断力 V _{muh (kN)}	795	1112
12- III +7 · 2 · 2 · 1	Vmuv (kN)	1615	1608
	所終局耐力 V _{puh (kN)}	3044	3044
	V _{puv} (kN)	2667	2667
λ _p =min((Vpuh/Vmuh, Vpuv/Vmuv)	1.65	1. 66
	判定⑥(λp≧1.0)	OK	OK

表 2 L 形柱型部とした各部構造規定検定結果および柱型部せん断検定結果 (C 建物: NC ベース・8 本)タイプ)

42.0		C1	C1
		C1 FG1	C1 FG11
アンカーボルトの種類(既動	以品 非肝制品)	既製品	既製品
設計区分(Ⅱ,		I	I
直交梁の種別(両側,		片側	片側
コンクリート設計基準強度	$F_{\rm c} ({\rm N/mm}^2)$	48	48
1階・構造階高	h1(mm)	7085	7085
スパン長	<i>l</i> (mm)	9000	9000
2層目鉄骨梁せい	$D_{\rm Sg}(mm)$	800	800
基礎梁幅	Bg (mm)	1000	1000
基礎梁せい	Dg (mm)	2500	2500
梁上1段筋中心のかぶり厚さ	d _t T(mm)	165	165
梁下1段筋中心のかぶり厚さ	dtB(mm)	125	125
1段筋と2段筋の中心間距離 (基礎梁主筋)	P _{12(mm)} 鋼種	135 SD490	135 SD490
(至晚朱王朋)	呼び名	D38	D38
	nt上	8	8
2138 N3 CERC X TE 113 -> 1 - 3K	nt下	6	6
基礎梁中段筋の本数	nn	12	8
基礎梁中段筋位置	$d_{n}(mm)$	850	850
判定(d	p≧Dg/3かつdp≦Lab)	OK	OK
基礎梁主筋定着長さ(入力値)	lag (mm)	1140	1140
柱型幅	Bc (mm)	1400	1400
柱型せい	D _C (mm)	1400	1400
柱型最小高さ	H _C (mm)	1487	1487
(柱型主筋)	鋼種	SD390	SD390
护刑 主领 △	呼び名 :本数 nc (本)	D32	D32
柱型主筋全	鋼種	40 SD295	40 SD295
	呼び名	D16	D16
柱型部横補強筋	1組の本数	4	4
	間隔X(mm)	150	150
, had short the sale forty	1組の本数	4	4
定着部拘束筋	組数nH	2	2
(アンカーボルト)	Tay(kN)	1576	1576
	軸径da (mm)	64	64
	定着長Lab(mm)	1280	1280
最外縁アンカーボル	ト中心間距離 jtal (mm)	875	875
	引張側本数nt (本)	4	4
ベースプレート幅	中段本数nn (本)	0	0 1030
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$B_{\rm p}$ (mm) $\sigma_{\rm sv}$ (N/mm ²)	1030 325	325
鋼管柱	$Z_{\rm p}({\rm cm}^3)$	19600	19600
₩ P /T	Lto(mm)	50	50
	lag/db	30, 0	30.0
基礎梁主筋定着長さ比	lag/Dc	0.81	0.81
必要定着長さ比	lao∕db	13. 5	13.5
	max{ <i>l</i> _{ao} /d _b , 16}	16.0	16.0
National Conference of the Con	$L_{ag} = (D_c + j_{tal})/2 $ (mm)	1138	1138
判定①(ℓag≧max(lao, 16d		OK 5	OK 5
アンカボルト中心かぶり厚さ	C _{Sa} (mm)	262.5	262. 5
	Csa/da 判定②(Csa/da≧4)	4. 1 OK	4. 1 OK
十十 刑 世 か い	判定②(Csa/da ≥ 4) pw=aw/(Bc·X) (%)	0. 38%	0. 38%
上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上		0.38%	0.38%
	h-lilax (0.3%, bw) (%) 黄補強筋・必要組数	15	15
	値) Σ p j wh·σ wy (N/mm²)	1. 38	1.38
$\sum p_i \cdot \sigma_v = \{ (\phi_s \cdot Rup / Rua) \}$		0. 20	0. 20
判定③(pw≧pjwhかつ∑	$\sum p_{jwh} \cdot \sigma_{wy} \ge \sum p_{j} \cdot \sigma_{y}$	OK	OK
	力 Thv=AH·σ wvH (kN)	470	470
引張力伝	達係数 THY/Tgv 判定④(THY/Tgv≧0.1)	0.14 0K	0.14 0K
柱型最小寸法比	Dg/Hc	1.68	1.68
14 mil 40 an a	判定⑤(Dg/Hc≥1.0)	0K	0K
<u> </u>	汁せん断力 Vmuh (kN)	1886	1886
4-2- III +-1 - 1 - 1 - 1 - 1	Vmuv (kN)	5993	5993
住型部せん	新終局耐力 Vpuh (kN)	5591	5591
	V _{puv} (kN)	6357	6357
λ _p =min((Vpuh/Vmuh, Vpuv/Vmuv)	1.06	1.06
	判定⑥(λp≥1.0)	OK	OK

表3 T 形柱型部とした各部構造規定検定結果および柱型部せん断検定結果 (B 建物:ハイベース NEO・G タイプ)

柱記号		C1	C1
基礎梁記号		FG1	FG11
アンカーボルトの種類(既製		既製品	既製品
設計区分(Ⅱ, 直交梁の種別(両側, 戸		上	Ⅱ 片側
コンクリート設計基準強度	Fc (N/mm ²)	24	24
1階・構造階高	h1(mm)	12800	12800
スパン長	l (mm)	21000	21000
2層目鉄骨梁せい	D _{Sg} (mm)	1200	800
基礎梁幅基礎梁せい	$B_{g(mm)}$ $D_{g(mm)}$	900 2000	900 1500
梁上1段筋中心のかぶり厚さ	dtT(mm)	140	140
梁下1段筋中心のかぶり厚さ	dtB(mm)	100	100
1段筋と2段筋の中心間距離	P12 (mm)	115	115
(基礎梁主筋)	<u>鋼種</u> 呼び名	SD390 D35	SD390 D35
L側・引張側基礎梁主筋の本数	nt上	5	7
	nt下	4	4
L側・基礎梁中段筋の本数	n _n	4	4
R側・引張側基礎梁主筋の本数	nt上 nt下	<u>5</u> 4	7 4
R側・基礎梁中段筋の本数	nn	4	4
基礎梁中段筋位置	$d_n(mm)$	670	670
	$_{\rm o} \ge D_{\rm g}/3$ かつ $d_{\rm p} \le L_{\rm ab}$	OK	OK
基礎梁主筋定着長さ(入力値) 柱型幅	lag (mm)	1100 1300	1100 1300
柱型せい	$B_{\rm C(mm)}$	1300	1300
柱型最小高さ	H _C (mm)	1300	1300
(柱型主筋)	鋼種	SD390	SD390
4 型 ケ 体 人	呼び名 (ま)	D29	D29
柱型主筋全	本数 n _c (本) 鋼種	40 SD295	40 SD295
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	呼び名	D16	D16
柱型部横補強筋	1組の本数	4	4
	間隔X(mm)	100	100
定着部拘束筋	1組の本数 組数nH	2 2	2 3
(アンカーボルト)	Tay (kN)	665	665
	軸径da (mm)	48	48
	定着長Lab(mm)	910	910
最外縁アンカーボル	中心間距離jtal (mm) 引張側本数nt (本)	900 4	900 4
	中段本数nn (本)	0	0
ベースプレート幅	B _D (mm)	1030	1030
ben fele L	σ sv(N/mm²)	325	325
鋼管柱	$Z_{D}(cm^{3})$ $L_{to}(mm)$	20400 50	20400 50
	lag/db	31. 4	31. 4
基礎梁主筋定着長さ比	lag/Dc	0.85	0.85
必要定着長さ比	lao/db	22.3	19.7
T	$\max_{\text{Lag}=(D_c+j_{tal})/2 \text{ (mm)}}$	22. 3 1100	19. 7 1100
判定①(ℓag≧max(l ao, 16di		OK	OK
アンカボルト中心かぶり厚さ	Csa (mm)	200	200
	Csa/da	4. 2	4. 2
十十川 世 か U	判定②(C _{sa} /d _a ≥4) p _w =a _w /(B _c ·X) (%)	OK 0. 61%	OK 0. 61%
柱型的形式 柱型分形式 柱型分形式 柱型必要横補強筋比piw		0.61%	0.61%
	黄補強筋・必要組数	18	13
柱型全補強筋量(設計		2.09	2. 20
Σ p j・σ v = { (φ s・RuD/Rua) 判定③ (pw ≧ p jwhカン Σ		1. 34 OK	1. 35 OK
定着部拘束筋引張耐力	カ Thv=AH·σ wvH (kN)	235	352
引張力伝	達係数 THY/Tgv 判定④(THY/Tgv≧0.1)	0.14 OK	0.21 OK
柱型最小寸法比	Dg/Hc	1.54	1.15
42 #il 45 = 11; =	判定⑤(Dg/Hc≥1.0)	0K	0K
性型部 設計 	十せん断力 Vmuh (kN) Vmuv (kN)	1334 2712	1879 2718
	Vmuv (kN) 所終局耐力 Vpuh (kN)	6296	6296
1上土印 生 70 円	V _{puv} (kN)	4668	4668
λ n=min (Vpuh/Vmuh, Vpuv/Vmuv)	1.72	1. 72
χ p-min (判定⑥(λp≥1.0)	0K	0K

表 4 T 形柱型部とした各部構造規定検定結果および柱型部せん断検定結果 (C 建物: NC ベース・8 本)タイプ)

柱記号		C1	C1
基礎梁記号		FG1	FG11
アンカーボルトの種類(既 設計区分(Ⅱ,		<u> </u>	既製品
<u> </u>		 片側	片側
コンクリート設計基準強度	Fc(N/mm ²)	36	36
1階・構造階高	h1(mm)	7085	7085
スパン長	l (mm)	9000	9000
2層目鉄骨梁せい	D _{sg} (mm)	800	800
基礎梁幅	Bg(mm)	1000	1000
基礎梁せい	D _g (mm)	2500	2500
梁上1段筋中心のかぶり厚さ	dtT(mm)	165	165
梁下1段筋中心のかぶり厚さ 1段筋と2段筋の中心間距離	dtB(mm)	125 135	125 135
(基礎梁主筋)	P _{12 (mm)} 鋼種	SD490	SD490
(坐院术工別)	呼び名	D38	D38
L側・引張側基礎梁主筋の本数	nt 上	8	8
IN HOMEWALLINGS 199	nt下	6	6
L側・基礎梁中段筋の本数	n n	12	8
R側・引張側基礎梁主筋の本数	nt上	8	8
	nt下	6	6
R側・基礎梁中段筋の本数	nn	12	8
基礎梁中段筋位置	d _n (mm)	850	850
	p≧Dg/3カンつdp≦Lab)	OK	OK
基礎梁主筋定着長さ(入力値)	lag (mm)	1140	1140
<u>柱型幅</u> 柱型せい	$\frac{B_{\mathrm{C}(\mathrm{mm})}}{D_{\mathrm{C}(\mathrm{mm})}}$	1400 1400	1400 1400
柱型最小高さ	H _C (mm)	1487	1487
(柱型主筋)	鋼種	SD390	SD390
distribution de la constantina del constantina de la constantina de la constantina de la constantina del constantina de la constantina del constantina del constantina de la constantina de la constantina del constantin	呼び名	D32	D32
柱型主筋全		40	40
	鋼種	SD295	SD295
柱型部横補強筋	呼び名	D16	D16
11. 至即使而35.00	1組の本数	4	4
	間隔X(mm)	150	150
定着部拘束筋	1組の本数	4	4
(アンカーボルト)	組数nH	2 1576	2 1576
() ンカーホルト)	Tav(kN) 軸径da (mm)	64	64
	定着長Lab(mm)	1280	1280
最外縁アンカーボル	ト中心間距離 jtal (mm)	875	875
	引張側本数nt (本)	4	4
	中段本数nn (本)	0	0
ベースプレート幅	Bp (mm)	1030	1030
	$\sigma_{\rm SY}({\rm N/mm}^2)$	325	325
鋼管柱	$Z_{\rm D}({\rm cm}^3)$	19600	19600
	L _{to} (mm)	50	50
基礎梁主筋定着長さ比	lag/db	30.0	30.0
次亜完善性をいる。	lag/Dc	0.81 21.6	0.81 21.6
必要定看長さ比	Iao/db max{Iao/db, 16}	21.6	21.6
	$L_{ag}=(D_c+j_{ta1})/2$ (mm)	1138	1138
判定①(ℓag≧max(<i>l ao</i> , 16d		OK	OK
アンカボルト中心かぶり厚さ	Csa (mm)	262. 5	262.5
	Csa/da	4. 1	4.1
	判定②(Csa/da≧4)	OK	OK
	$\sum_{\mathbf{p}_{\mathbf{w}}=\mathbf{a}_{\mathbf{w}}/(\mathbf{B}_{\mathbf{c}}\cdot\mathbf{X})} (\mathbf{w})$	0. 38%	0. 38%
柱型必要横補強筋比pi		0.38%	0.38%
	横補強筋・必要組数	15	15
	値) Σ p j wh・σ wy (N/mm ²)	1. 38 0. 24	1. 38 0. 24
Σ p j・σ v= { (φ s・RuD/Rua 判定③ (pw≥ p iwhかつ)	$\frac{\sum p_i wh \cdot \sigma wv}{\sum p_i wh \cdot \sigma wv} \frac{\sum p_i \cdot \sigma v}{\sum p_i \cdot \sigma v}$	0. 24 0K	0. 24 0K
	カ Thv=AH・σ wvH (kN)	470	470
定着部拘束筋引張耐		0.14	0.14
	達係数 THY/Tgv		
定着部抱東筋引張耐 引張力伝	達係数 THY/Tgv 判定④(THY/Tgv≥0.1)	OK	0K 1 68
定着部拘束筋引張耐	達係数 THY/Tgv		0K 1,68 0K
定着部抱束筋引張耐引張力在 引張力在 柱型最小寸法比	(達係数 THY/Tgv 判定④(THY/Tgv≧0.1) Dg/Hc	0K 1.68	1.68
定着部抱束筋引張耐引張和 引張力在 柱型最小寸法比 柱型部設	達係数 THY/Tgv 判定④(THY/Tgv≥0,1) Dg/Hc 判定⑤(Dg/Hc≥1,0) 計せん断力 Vmuh (kN) Vmuv (kN)	0K 1,68 0K	1, 68 OK
定着部抱束筋引張耐引張和 引張力在 柱型最小寸法比 柱型部設	議達係数 THY/Tgv 判定④(THY/Tgv≥0.1) Dg/Hc 判定⑤(Dg/Hc≥1.0) 計せん断力 Vmuh (kN)	OK 1, 68 OK 1886	1, 68 OK 1886
定着部抱束筋引張耐引張和 引張力在 柱型最小寸法比 柱型部設	達係数 THY/Tgv 判定④(THY/Tgv≥0,1) Dg/Hc 判定⑤(Dg/Hc≥1,0) 計せん断力 Vmuh (kN) Vmuv (kN)	OK 1, 68 OK 1886 5993	1, 68 0K 1886 5993
定着部抱東筋引張耐 引張力を 柱型最小寸法比 柱型部設 柱型部せん	達係数 THY/T _{gv} 判定④(THY/Tgv≥0,1) Dg/Hc 判定⑤(Dg/Hc≥1.0) 計せん断力 Vmuh (kN) Vmuv (kN) 断終局耐力 Vpuh (kN)	OK 1, 68 OK 1886 5993 9825	1, 68 OK 1886 5993 9825

(付録4) 基礎梁中段筋カットオフ位置の検定計算例

1. 検討方針

本資料では、RC 計算規準 16 条の式(規準 16.4) と式(規準 16.5) による基礎梁中段筋カットオフ位置に おける付着検定の計算例を示す。

au a2= σ st·db/{4(ld-d)} \leq 0.8fsa (規準 16.4) τ y= σ y·db/{4(ld-d)} \leq K·fb (規準 16.5) K=0.3·(C+W)/db+0.4 \leq 2.5 (規準 16.6) W=80Ast/(s·N) \leq 2.5db (規準 16.7)

ここに、σst:付着検定位置における短期荷重時の存在応力度で、鉄筋端に標準フックを設ける場合に はその値の 2/3 倍とすることができる。

fsa:短期許容付着応力度で、6条による。

fb:付着割裂の基準となる強度で、規準表 16.1 による。

K:鉄筋配置と横補強筋による修正係数で、2.5以下とする。

C:付着検定断面位置における鉄筋間のあき、または最小かぶり厚さの3倍のうち小さい方の値で、5db以下とする。

db:鉄筋呼び名の値、Ast:横補強筋1組の断面積、s:横補強筋間隔

N:付着割裂面における梁主筋本数、ld:梁主筋の付着長さ、d:梁有効せい

 安全性確保のための検討

 上端筋
 その他の鉄筋

 普通コンクリート
 0.8×(Fc/40+0.9)
 Fc/40+0.9

 軽量コンクリート
 普通コンクリートに対する値の0.8倍

規準表 16.1 付着割裂の基準となる強度 fb

- (注)1)上端筋とは、曲げ材にあってその鉄筋の下に300mm以上の コンクリートが打ち込まれる場合の水平鉄筋をいう。
 - 2)Fcはコンクリートの設計基準強度(N/mm²)を表す。
 - 3) 多段配筋の1段目以外の鉄筋に対しては上表の値に0.6を乗じる。

RC 計算規準 6 条では、梁上端筋の付着応力条件はその他の鉄筋よりも厳しいので、上端筋の短期許容付着応力度は、その他の鉄筋よりも低減した値としている。基礎梁中段筋の付着応力条件は、上端筋ではなく、その他の鉄筋の場合に該当すると考えられるので、中段筋の付着検定では、その他の鉄筋の短期許容付着応力度を用いることにする。

規準表 16.1 では、脚注 3) に示すように、多段配筋の 1 段目以外の鉄筋に対しては上表の値に 0.6 を乗じるとしている。ただし、本検討では、前述のように、基礎梁中段筋の付着応力条件はその他の鉄筋の場合に該当することを考慮し、基礎梁中段筋の場合、上表の値に 0.6 を乗じないことにした。

※日本建築学会: RC 計算規準 16 条、pp. 220-226, 2010

2. 検討対象部材

検討対象部材は、表 1、表 2 に示すように、4 章で示した A 建物の FG3 の X4 端および C 建物の FG11 の外端とした。ここで、表 1 中の付着割裂の基準となる強度 fb は、規準表 16.1 より、その他の鉄筋の (Fc/40+0.9) とした。

A 建物の FG3 の場合、コンクリートの設計基準強度 Fc、基礎梁主筋鋼種 SD390、基礎梁 1 段筋本数 N1 (5本)、上側中段筋本数 N2 (5本) は、表 4.1、表 4.3.1(2) に示した基礎梁上端の 1 段筋と 2 段筋の場合と同じとし、カットオフ筋の付着長さ ld を 4015mm(ℓ o/4+60db)としている。この ld は、3.項で後述する付着検定条件を満足するとともに、 ℓ o/2 (4550mm) より短く、中段筋は、基礎梁中央の外端側でカットオフできる。

C 建物の FG11 の場合、基礎梁断面諸元が大きく、基礎梁主筋の付着応力条件が厳しいので、基礎梁主筋呼び名を D35、基礎梁 1 段筋本数 N1 を 6 本、上側中段筋本数 N2 を 4 本とし、基礎梁横補強筋を 6-D13 @ 150mm としている(表 4.3.3(2) 参照)。一方、カットオフ筋の付着長さ ld(4150mm= ℓ o/2+10db)は、 ℓ o/2(3800mm)より長く、中段筋は、基礎梁中央を超えないとカットオフできない。

表 1 材料諸元

	基礎		コンク	リート					梁	主筋						横補	強筋	
	梁 記号	$F_{\rm c}$ $({ m N/mm}^2)$	$\begin{array}{c} f_{\text{Sal}} \\ (\text{N/mm}^2) \end{array}$	$f_{\text{Sa2}} \\ (\text{N/mm}^2)$	f_b (N/mm^2)	鋼種	呼び 名	N ₁ (本)	N ₂ (本)	dT (mm)	d12 (mm)	C (mm)	P ₁ (mm)	P2 (mm)	呼び 名	nw (組)	S (mm)	Ast (mm ²)
A建物	FG3	24	2. 31	3. 47	1.50	SD390	D29	5	5	90	105	100	80	80	D13	3	150	381
C建物	FG11	36	2.79	4. 19	1.80	SD490	D35	6	4	120	135	114	125	125	D13	6	150	762

Fc:コンクリート設計基準強度、fsal,fsa2:上端筋とその他鉄筋の短期許容付着応力度、fb:付着割裂の基準となる強度

N1, N2:梁上端1段筋および2段筋本数、dT:梁上端1段筋中心かぶり厚さ、d12:梁上端1段筋と2段筋間隔

C: 最外縁梁主筋中心かぶり厚さ、P1, P2: 梁1段筋および2段筋中心間隔

nw,s:横補強筋組数と間隔、Ast:横補強筋1組の断面積

表2 基本寸法、断面諸元および設計曲げモーメント

基本	寸法			断面	諸元			設計曲げる	モーメント
$\ell_{\rm O}/2$ (mm)	<i>ld</i> (mm)	Dg (mm)	d1 (mm)	jı (mm)	d2 (mm)	j2 (mm)	de (mm)	ME (kN⋅m)	M _{max} (kN⋅m)
4550	4015	1500	1410	1234	1305	1142	1358	2600	780
3800	4150	2500	2380	2083	2245	1964	2326	8500	2550

 ℓ_0 : 梁内法長さ、ld: カットオフ筋のカットオフ長さ

Dg: 梁せい、d1=Dg-DT: 梁上端1段筋に対する梁有効せい、j1=(7/8)d1

d2=d1-d12:梁上端2段筋に対する梁有効せい、j2=(7/8)d2

de=Dg-(dT+d12·N2/(N1+N2)): 梁上端主筋重心に対する梁有効せい

ME, Mmax: 梁材端部および中央部の設計曲げモーメント

3. 検討結果

カットオフ筋の検討結果を表 3(1), (2)、カットオフ筋付着長さ算定時の曲げモーメント分布を図 2 に示す。これらによると、A 建物の FG3 および C 建物の FG11 ともに、RC 計算規準 16 条の式(規準 16.4) と式(規準 16.5)による付着検定条件を満足する。

ただし、2 項で前述のように、中段筋は、A 建物の FG3 の場合、基礎梁中央の外端側でカットオフできるが、C 建物の FG11 の場合、基礎梁中央を超えないとカットオフできない。

						,, ,,					
	基礎		(1) ‡	員傷短期	時力	ット	オフ筋の	の検討	結果		
	梁記号	σ st (N/mm^2)	τ a2 (N/mm^2)	0.8f _{sa2} (N/mm ²)	検定 値1	判定	Mra (kN⋅m)	Δldl (mm)	ldol (mm)	検定 値2	判定
A建物	FG3	355	0.97	2.77	0.35	OK	1545	1421	2831	0.71	OK
C建物	FG11	452	2.17	3.35	0.65	OK	5859	908	3288	0.79	OK

表3 カットオフ筋の検討結果

検定値1=τa2/(0.8fsa2)、検定値2=ldo1/ld

						(2)	安全	短期時	カット	オフ角	筋の検	討結	果						
W (mm)	C1 (mm)	K1	fb (N/mm^2)	K1fb (N/mm ²)	τ y1 (N/mm^2)	検定 値3	判定	Mu (kN⋅m)	$\Delta ld2$ (mm)	ldo2 (mm)	検定 値4	判定	C2 (mm)	K2	K2fb (N/mm ²)	l du (mm)	$ au$ y2 (N/mm^2)	検定 値5	判定
41	51	1. 35	1.50	2.02	1.06	0.53	OK	3365	2462	3872	0.96	OK	51	1. 35	2.02	4024	1.08	0.53	ОК
68	90	1.75	1.80	3. 15	2.35	0.75	OK	9817	1532	3912	0. 94	OK	90	1.75	3. 15	4224	2. 33	0.74	OK

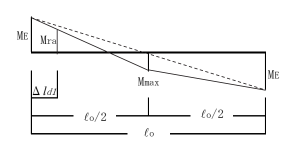
検定値3=τy1/(K1fb)、検定値4=ldo2/ld、 検定値4=τy2/(K2fb)

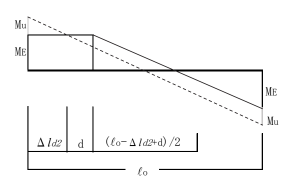
(計算式)

 σ st=ME/(j2·at), τ a2= σ st·db/{4(ld-de)}, Mra=N1·As·fta·j1

 $\Delta ld = \{ (\ell_0/2) / (ME+Mmax) \} \cdot (ME-Mra), ldo1 = \Delta ld1+d1$

W=min (80Ast/(s・N), 2.5db), C1=min {P2-db, (C-db/2)・3,5db}, K1=min (0.3 (C1+W)/db+0.4, 2.5) τ y1=fta・db/{4(ld-de)}, Mu=0.9 (N1+N2)・As・ σ ty・de, $\Delta ld2$ =(ℓ o/2)・{1-(Mra/Mu)}, ldo2= $\Delta ld2$ +d1 C2=min {P1-db, (C-db/2)・3,5db}, K2=min (0.3 (C2+W)/db+0.4, 2.5), ldu=(ℓ o- $\Delta ld2$ +d1)/2 τ y2=fta・db/{4(ldu-d1)}, fta:主筋の短期許容応力度、As:主筋1本の断面積





(a) 損傷短期時

(b)終局時

図2 カットオフ筋付着長さ算定時の曲げモーメント分布

(付録 5) アンカーボルト必要定着長さ Lao の算定式

アンカーボルト必要定着長さ Lao は、RC 構造設計指針・式(8.1) に準じ、下式で算定する。

$$L_{ao}/d_a = \sqrt{D_{ja}^2 - 2(j_{tal}/d_a) \cdot S_a} - D_{ja}$$
(1)

$$Sa = 56-19 \sigma ay/(k5 \cdot k6 \cdot \sigma auo)$$
 (2)

$$D_{ja} = 1.17(j_{ta1}/d_a) + 24$$
 (3)

ここに、Lao/da:アンカーボルト必要定着長さ比、da:アンカーボルト軸部直径

σ ay:アンカーボルトの降伏強度

$$\sigma \text{ auo} = \beta \text{ ao} \cdot (31.2 \text{Fc}^{-0.5} - 1.26) \cdot \text{Fc}$$
 (4)

: 基本支圧強度(N/mm2)

β ao: 定着耐力の低減係数

接合部被覆率が 50%以上の両側直交梁付きの場合: β ao=1.0

それ以外の場合: β ao=0.8

接合部被覆率の定義は RC 構造設計指針 4.2 節による。

Fc: コンクリートの設計基準強度 (N/mm²)

$$k5 = 0.9+12.5 \text{p.jwh} \le 1.0$$
 (5)

: 柱型横補強筋比(pjwh)による補正係数で、pjwh は本編・式(3.1)による。

$$k6 = k6d \cdot k6f \le 1.0$$
 (6)

: アンカーボルト軸部直径(da)による補正係数 (da:mm)

$$k6d = 1.31-0.0125da \le 1.0$$

 $k6f = 0.49+0.017Fc \ge 1.0$ (7)

jtal:最外縁アンカーボルト中心間距離

(付録 6) 柱型部配筋詳細に係わる鉄筋位置の計算資料

1. はじめに

本資料では、柱型部配筋詳細に係わる文献※による鉄筋位置の計算資料を示す。

※(一社)建築構造技術支援機構: SABTEC 機械式定着工法デザインマニュアル(2014 年)、接合部配筋詳細に係わる各部鉄筋位置の計算資料、2014.6

2. 柱型主筋位置

柱型主筋 (隅筋) は、図 2.1 に示すように、横補強筋の隅角部で接し、幾何学的な関係より、計算寄り寸法 Δ co が生じる。柱型主筋 (隅筋) の納まり例を図 2.2 に示す。

図 2.2 中の各部寸法は、柱型主筋と横補強筋の最外径および横補強筋の折曲げ内法直径を用いて算定している。また、横補強筋の折曲げ内法直径は Do=4×dw としている。dw は横補強筋呼び名の値を示す。

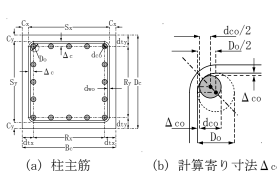
RC 配筋指針による鉄筋の最外径を表 2.1、文献※による設計かぶり厚さ (40mm) として求めた柱主筋中心かぶり厚さ dt の計算例を表 2.2 に示す。

表 2.1 RC 配筋指針による鉄筋の最外径

					D25						
11	14	18	21	25	28	33	36	40	43	46	58

Sx, Sy: 横補強筋の加工寸法(幅、せい)、Rx, Ry: x, y 方向の隅筋間距離

Cx, Cy:かぶり厚さ、dtx, dty:x,y方向の主筋中心かぶり厚さ



注主筋 (b) 計算寄り寸法 Δ co 図 2.1 柱型主筋位置**

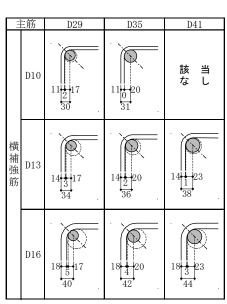


図 2.2 柱型主筋(隅筋)の納まり例※

表 2.2 柱主筋中心かぶり厚さ dt の計算例

柱		dt (mm)		$d_{\rm t}/d_{\rm b}$			
主筋	D10	D13	D16	D10	D13	D16	
D25	70	75	80	2.8	3.0	3.2	
D29	70	75	80	2.4	2.6	2.8	
D32	70	75	85	2.2	2.3	2.7	
D35	75	80	85	2. 1	2.3	2.4	
D38	1	80	85	1	2.1	2.2	
D41	_	80	85	_	2.0	2.1	

3. 梁主筋位置

梁隅筋は、通常、横補強筋の折曲げ起点で接するように配置され、図 3.1 に示すように、幾何学的な関係より、計算寄り寸法 Δ_{50} が生じる。梁主筋 (隅筋)の納まり例を図 3.2 に示す。

図 3.2 中の各部寸法は、梁主筋と横補強筋の最外径および横補強筋の折曲げ内法直径を用いて算定している。また、横補強筋の折曲げ内法直径は Do=4×dw としている。dw は横補強筋呼び名の値を示す。

文献※による設計かぶり厚さ(40mm)として求めた梁主筋中心かぶり厚さ dtxo, dtT, dtB の計算例を表3.2に示す。dtxo は梁主筋中心側面かぶり厚さ、dtT, dtB は梁上下主筋中心かぶり厚さを示す。

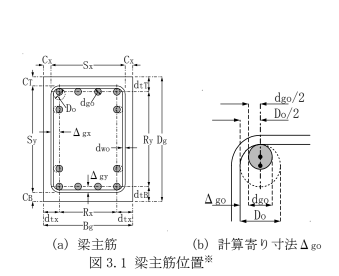


図 3.2 梁主筋(隅筋)の納まり例※

表 3.1 dtxo, dtT, dtBの計算例

梁主筋 dtxo (mm)		dtT (mm)		dtB (mm)		d _{txo} /d _b			dtB/db						
呼び名	D10	D13	D16	D10	D13	D16	D10	D13	D16	D10	D13	D16	D10	D13	D16
D25	75	80	90	105	110	115	75	80	85	3.0	3.2	3.6	3.0	3. 2	3.4
D29	80	80	90	115	115	120	80	80	85	2.8	2.8	3. 1	2.8	2.8	2.9
D32	80	85	90	120	125	130	80	85	90	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8
D35	85	85	90	125	125	130	85	85	90	2.4	2.4	2.6	2.4	2.4	2.6
D38	-	90	95	-	135	140	-	90	95	_	2.4	2.5	_	2.4	2.5
D41	_	95	95	-	145	145	_	95	95	-	2.3	2.3	-	2.3	2.3

次に、JASS5の鉄筋のあきと間隔を表 3.2、横補強筋の折曲げ内法直径を Do=4×dw として算定した梁 隅筋と横補強筋の納まりを考慮した間隔 P2A および 1 段筋と 2 段筋の間隔 P12, P12H を表 3.3 に示す。

表 3.2 JASS5 の鉄筋のあきと間隔

定義	あき	間隔			
	・呼び名の数値の1.5倍	・呼び名の数値の1.5倍+最外径(D)			
	・粗骨材最大寸法の1.25倍	・粗骨材最大寸法の1.25倍+最外径(D)			
	• 25mm	・25mm+最外径(D)			
├─D─┼あき┼─D─┤.	のうち最も大きい数値	のうち最も大きい数値			

表 3.3 P2A, P12, P12Hの計算例

主筋	横補 強筋	P2A	P12	Р12Н
D25	D13	40	75	95
D29	D13	40	90	105
D32	D13	40	95	105
D35	D13	40	105	110
D38	D13	40	110	115
D41	D13	40	120	120

(単位:mm)

P12, P12Hは:1段筋と2段筋の直径を同じとした計算値

