

PCaPC フレーム計算プログラム

PC2011PCa

マニュアル

株式会社 構建設計事務所

<http://www.kouken-s.co.jp>

<http://www.kouken-pc.com>

2025 年 12 月 19 日 Ver1.06

目次

§ 1. セットアップ	1
1-1. PC2011PCaのインストール	1
1-2. PC2011PCaのアンインストール	4
§ 2. 操作	1
2-1. プログラムの起動と終了	1
2-2. 基本メニュー	2
2-3. ファイルメニュー	4
2-4. 編集メニュー	9
2-5. 表示メニュー	13
2-6. ヘルプメニュー	19
2-7. 入力	19
§ 3. テキスト入力マニュアル	1
3-1. 入力データ記述方式	1
3-2. 入力コード一覧 ※各入力コードの目次はこちらを参照して下さい。	2
3-3. 入力データの説明	4
§ 4. 対話入力マニュアル	1
4-1. 基本操作	1
4-2. 基本データ入力	2
4-3. 部材リスト	10
4-4. 部材配置	40
4-5. 荷重配置	56
4-6. 応力配置	63
4-7. 応力解析条件	69
4-8. 断面計算条件	79
§ 5. 計算式	1
5-1. 概要及び使用方法	1
5-2. システムの概要	2
5-3. 計算概要	3
5-4. プログラム適用範囲	4
5-5. 材料の諸定数と許容応力度	5

5-6.	建物形状認識.....	8
5-7.	部材剛性.....	9
5-8.	部材荷重.....	11
5-9.	応力解析.....	17
5-10.	応力計算.....	19
5-11.	断面計算.....	20

付録. プレストレストコンクリートVSL工法 設計施工基準

§ 1. セットアップ

1-1. PC2011PCaのインストール

PC2011PCa をセットアップします。

このソフトはCD-ROMからセットアップし、ハードディスクに収納されます。

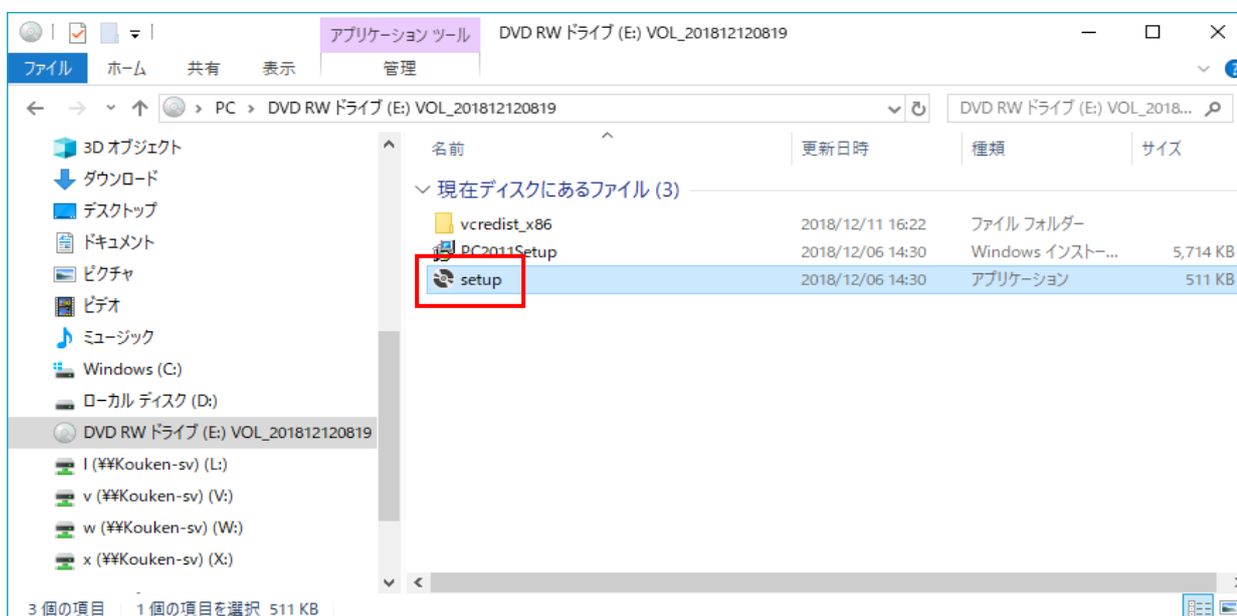
ここでは、ハードディスクをC:ドライブ、CD-ROMをE:ドライブとして説明しています。

※お使いになっている機器が異なるドライブ名の場合は、ドライブ名を読み替えてください。

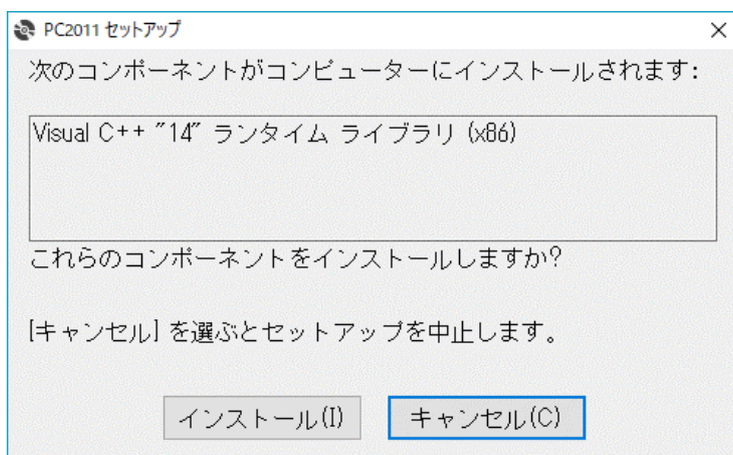
※お使いになるパソコンに旧バージョンが既にインストールされている場合は、

旧バージョンをアンインストールした後(1-2.項を参考)、インストール作業を行ってください。

- ① 実行中のプログラムを全て終了させてください。
- ② 「PC2011PCa」のCD-ROMをドライブE:にセットし、
その中のセットアップアプリケーション(setup)をダブルクリックしてください。



セットアップの前に

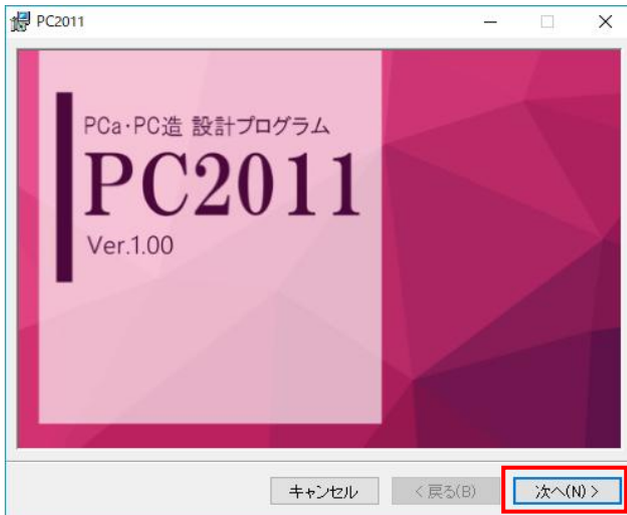


最初にプログラムをセットアップする場合、このプログラムを使用するための準備として、「Visual C++"14"ランタイムライブラリ(x86)」をインストールする必要があります。インストールをクリックしてください。インストール後再起動して、再度「setup」ダブルクリックしてください。

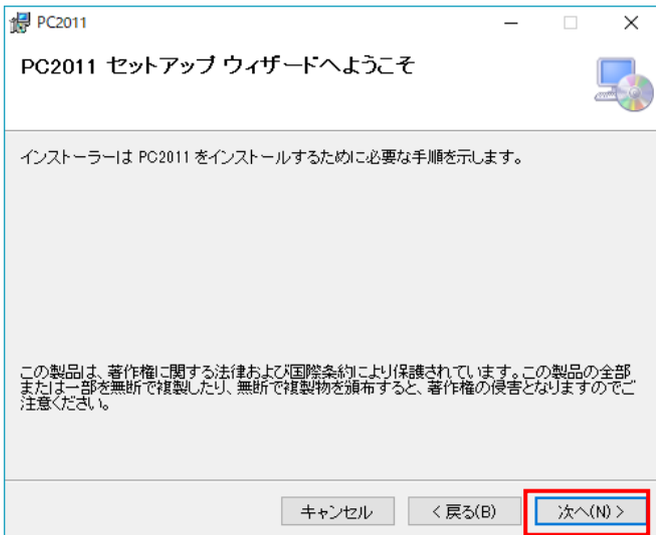
※この画面は、二度目からは表示されず次項のセットアップ開始画面となります。

1. セットアップ画面の流れ

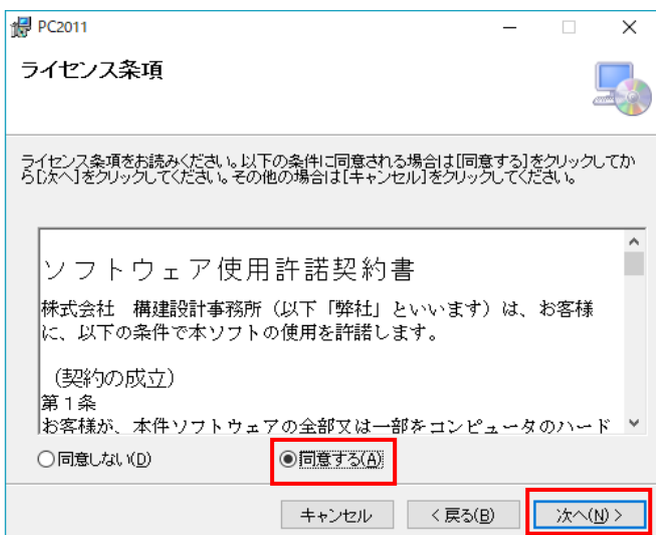
セットアップ開始



セットアッププログラムが起動すると、まずこの画面になります。
ここで「次へ」をクリックすると次に進みます。

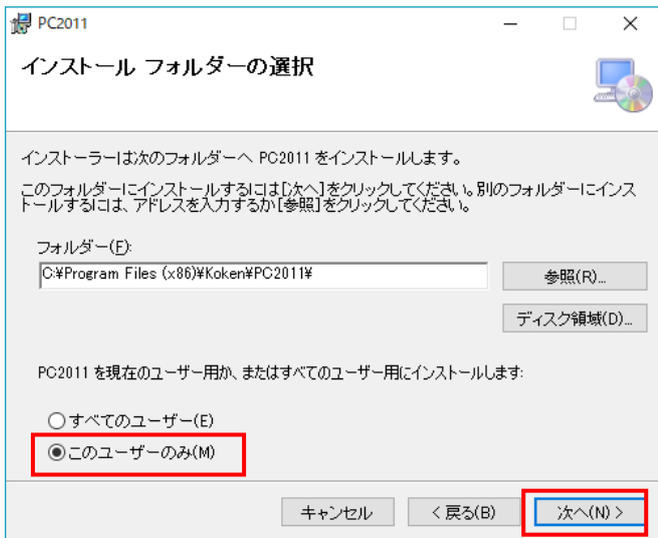


セットアッププログラムが起動すると、この画面になります。
ここで「次へ」をクリックすると次に進みます。



ライセンス条項画面

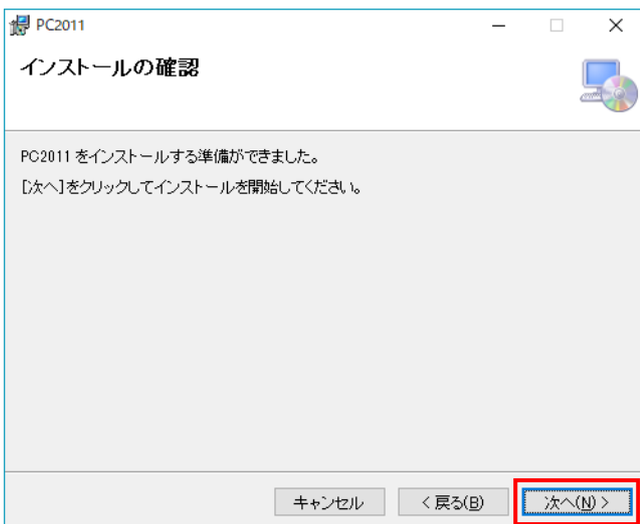
ここで「ソフトウェア使用許諾契約書」をご確認頂き「同意する(A)」を選択して、「次へ」をクリックして進みます。



インストール フォルダーの選択画面

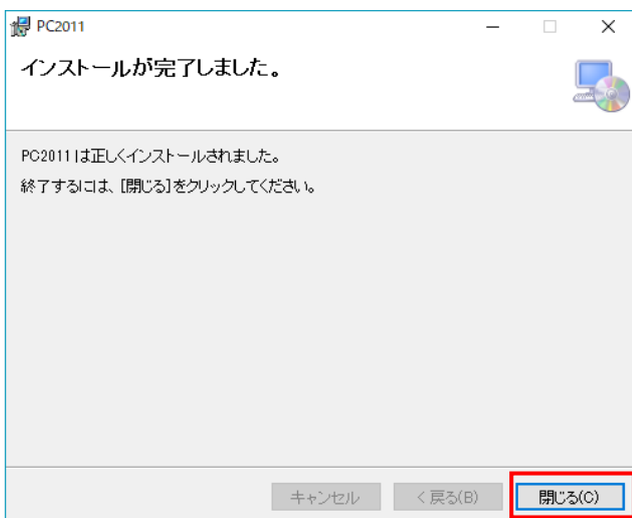
ここで「このユーザーのみ(M)」を選択して、「次へ」をクリックして進みます。

2. インストールの開始



インストールの確認画面

確認して頂き「次へ」をクリックして、インストールを開始してください。



インストール完了画面

インストールの完了を確認して頂き「閉じる」をクリックしてセットアップを終了してください。

3. セットアップの終了です。

アイコン(下図)がデスクトップなどにインストールされているかご確認ください。

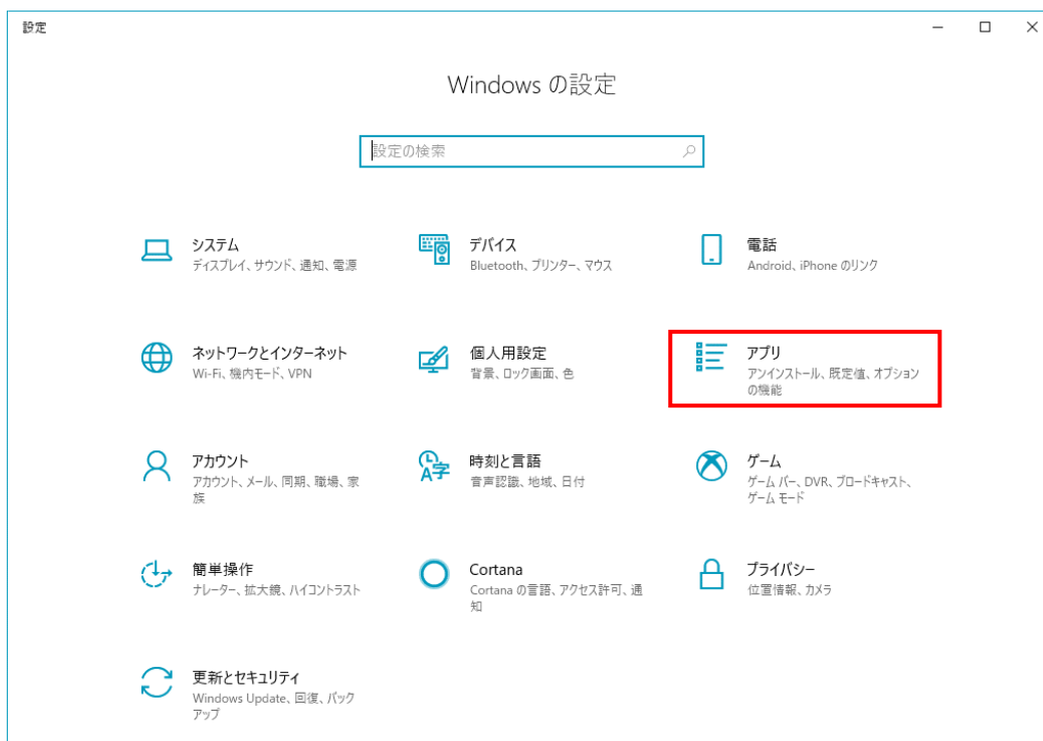


PC2011Pca スタートアイコン

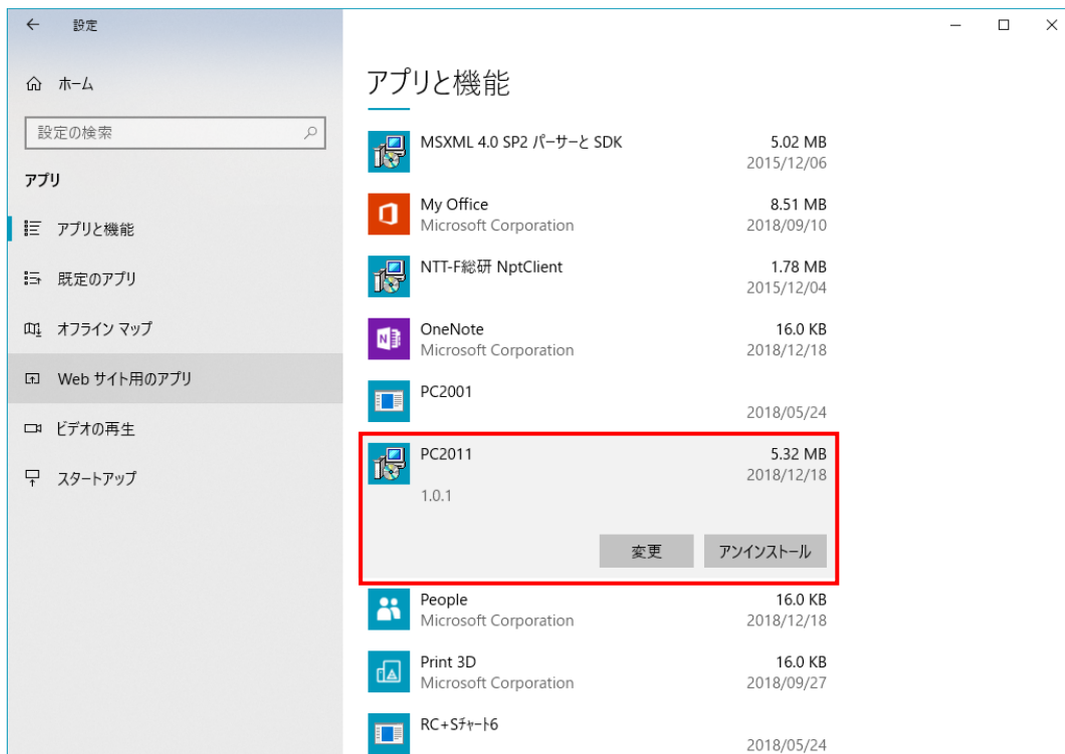
PC2011PCa は、プログラムのインストール完了で、プロテクトキーのインストールも終了しています。
PC2011PCaプログラムの起動は、USB キーを装着する事で可能となります。

1-2. PC2011PCaのアンインストール

① デスクトップタスクバーの[スタート] から「設定」で、下記画面として「アプリ」を起動して下さい。



② [アプリと機能] からアプリのアンインストールして下さい。



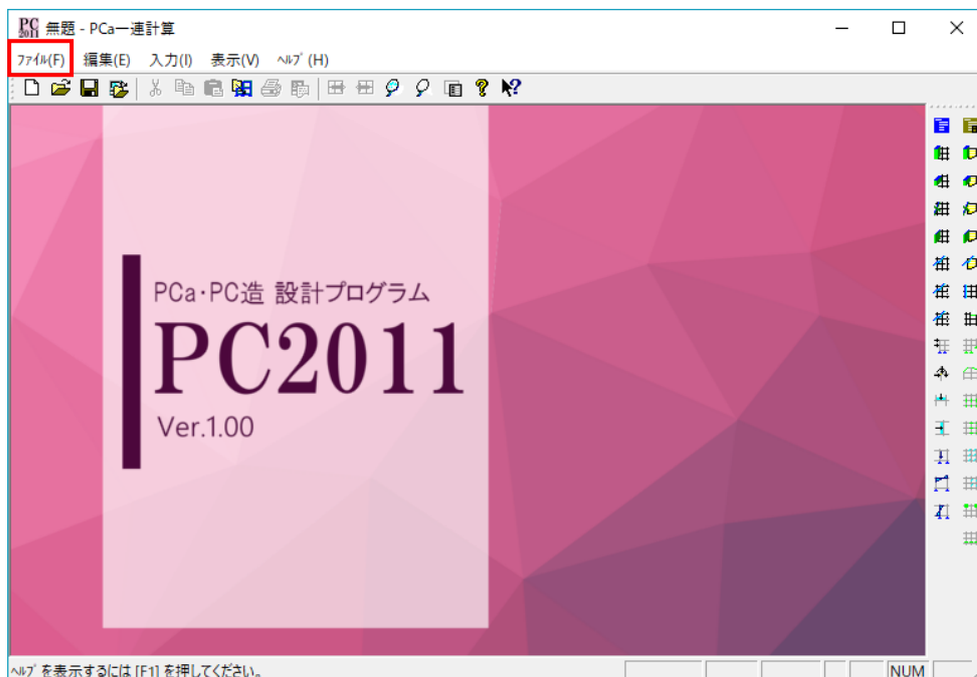
これでアンインストールは完了です。

※プログラムはアンインストールされますが、データは削除されません。

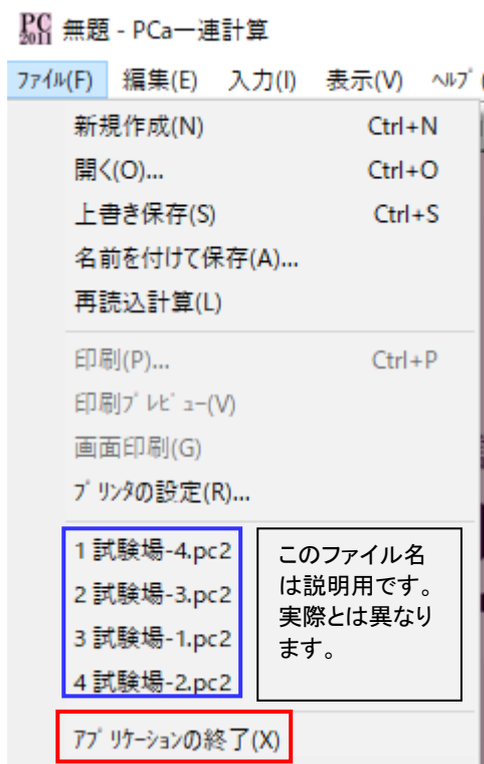
※お使いになるパソコンに旧バージョンが既にインストールされている場合は、旧バージョンをアンインストールした後、インストール作業を行って下さい。

§ 2. 操作

2-1. プログラムの起動と終了



「アイコン」からプログラムを起動すると、上のような画面が表示されます。



プログラムを終了するときは、「ファイル」をクリックし、「アプリケーションの終了」をクリックしてください。

2-2. 基本メニュー

メニュー項目	内容
ファイル	<ul style="list-style-type: none">・ 新規作成・ 開く・ 上書き保存・ 名前を付けて保存・ 再読込計算・ 印刷・ 印刷プレビュー・ 画面印刷・ プリンタの設定・ 最近使ったファイル・ アプリケーションの終了
編集	<ul style="list-style-type: none">・ 編集エディタの変更・ PC配線リスト編集・ CSV出力・ エディタ編集・ 対話画面更新
入力	<ul style="list-style-type: none">・ 対話入力(操作方法は対話入力マニュアル参照)
表示	<ul style="list-style-type: none">・ ツールバー、ステータスバーの表示/非表示・ フォントの変更・ 架構図の選択・ グラフィックの拡大・縮小・ コントロールパネルの表示、設定更新・ 印刷、罫線、架構線の設定
ヘルプ	<ul style="list-style-type: none">・ マニュアルの参照・ PC2011PCaのバージョン

ツールボタン一覧

	新規ファイル作成
	ファイルを開く
	ファイルの保存
	再読み込み計算
	対話画面更新
	印刷
	印刷プレビュー
	次の架構へ
	前の架構へ
	拡大
	縮小
	コントロールパネルの表示
	バージョン情報
	マニュアルの参照

2-3. ファイルメニュー

1 新規ファイルの作成



- ①「ファイル」をクリック
- ②「新規作成」をクリック
又はツールボタンをクリック



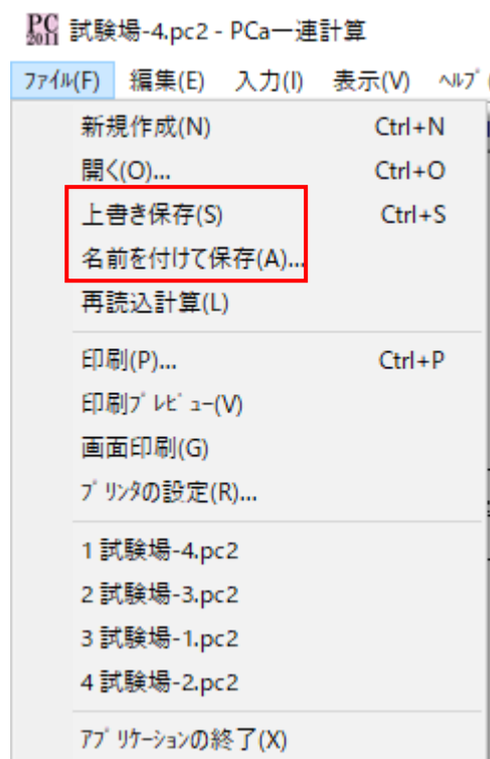
2 保存してあるファイルを開く



- ①「ファイル」をクリック
- ②「開く」をクリック
又はツールボタンをクリック



3 ファイルを保存



- ①「ファイル」をクリック
- ②「名前を付けて保存」をクリック
- ③再度保存する場合は「上書き保存」をクリック
又はツールボタンをクリック



4 入力したデータの再読み込み計算



- ①「ファイル」をクリック
- ②「再読込計算」をクリック
又はツールボタンをクリック



このプログラムは、ファイルの「開く(読み込み)」「再読み込み」をすると、瞬時に計算及び再計算を行います。

対話入力をして保存されていない入力は、破棄されてしまうので注意してください。

5 プリンタの設定



- ①「ファイル」をクリック
- ②「プリンタの設定」をクリック

※使用しているプリンタの設定が表示されます

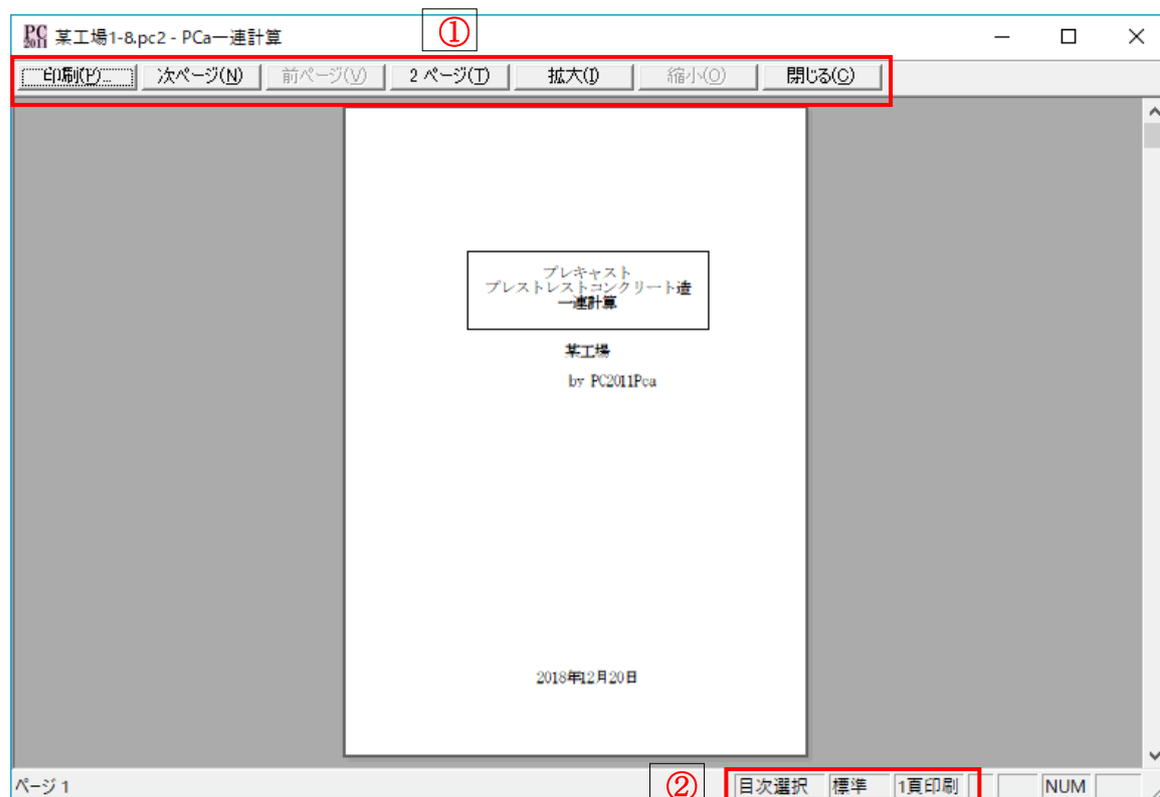
6 印刷プレビューで計算結果の確認



- ①「ファイル」をクリック
- ②「印刷プレビュー」をクリック
又はツールボタンをクリック



「印刷プレビュー画面」について



① の部分— プリンタに出力「印刷」、ページ送り「次ページ及び前ページ」、表示ページ数「1ページ 2ページ」、表示の大きさ「拡大 縮小」、印刷プレビュー終了「閉じる」

② 目次表示「目次選択」、表示選択「標準 最大」、表示ページ印刷「1項印刷」(又はF3)

「目次選択」画面について

項目	目次	Page
§ 1	建築物の概要	2
1.	使用する材料の許容応力度等	2
2.	架構形状及び断面形状	3
3.	部材断面表	4
§ 2	荷重・外力等	7
1.	プレストレス	7
2.	入力部材荷重	8
3.	ケーブルによる緊張力と荷重項...	9
4.	C、M _a Q _o	28
5.	プレストレスによる柱部材荷重	30
§ 3	応力計算	31
1.	架構モデル図	31
2.	応力図	33
3.	変位図	48
§ 4	断面計算	51
1.	断面計算条件	51

指定ページ 0

終了 選択

プレビュー画面選択時にF2キー又は、目次選択をクリックすると表示します。

見たい項目をクリックすると、その項目の始めにジャンプします。下部の指定ページを入力して選択をクリックすると、そのページを表示いたします。

また、プレビュー画面選択時に、F3キー又は1項印刷をクリックすると、表示しているページを印刷することができます。

終了を選択すると、印刷プレビュー画面を終了します。

7 画面印刷をします。



- ①「ファイル」をクリック
- ②「画面印刷」をクリック

画面印刷はプログラム画面の印刷を行います。

節点荷重(LODP)、部材 CM_0Q_0 (LODG,LODCの計算結果)の図は、計算書内に無いため『表示設定』-『節点荷重表示』、『部材 CM_0Q_0 表示』を指定の上、『画面印刷』機能を利用して出力して下さい。

2-4. 編集メニュー

1 入力データ(テキスト入力)の作成及び変更

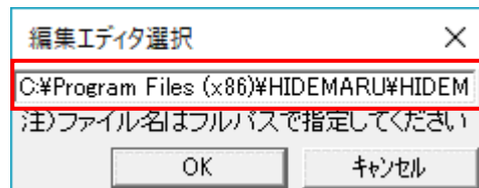


- ① 「編集」をクリック
- ② 「エディタ編集」をクリック

テキストエディタを使用して、入力データの変更を行うことができます。

デフォルト設定されているテキストエディタは「メモ帳 (notepad.exe)」です。他のエディタへの変更は「編集エディタ」で行います。

2 編集エディタの種類の変更

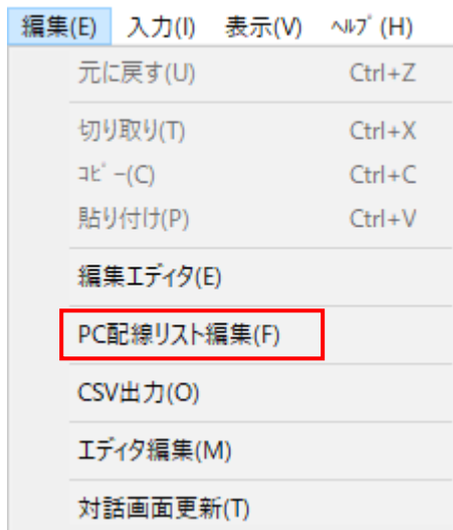


- ① 「編集」をクリック
- ② 「編集エディタ」をクリック
- ③ 左図ウィンドウが表示されたらプログラム名をフルパス指定※して書き換える

※編集エディタの指定は、フルパスでの実行プログラム名入力が必要です。
フルパスでの実行プログラム名確認は、編集エディタの[プロパティ]を参照してください。
(秀丸の例 “C:\Program Files (x86)\HIDEMARU\HIDEMARU.EXE”)

尚、デフォルトエディタは、メモ帳「notepad.exe」です(フルパス指定は必要ありません)。

3 PC配線の図化入力



- ①「編集」をクリック
- ②「PC配線リスト編集」をクリック

注！)この機能は架構データを全て入力してからご使用ください。

下図が表示されますので、必要に応じて配線形状を編集してください。

PC配線リスト (詳細) ×

PC名称	鋼材名	本数	1段	2段	3段	4段	5段	6段	区間数
RR36	K610	...	2	2					5

直線
曲線
直線
曲線
直線

編集区間位置 梁天端(柱側面)からの距離 *

曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 ~

区間間隔(cm) 2~3段目間隔

引き指定 両引き 3~4段目間隔

補正位置左(cm)

右(cm)

セット量(cm) 4~5段目間隔

5~6段目間隔

柱タイプ入力

PC名称	鋼材名	本数	曲線タイプ	高さ間隔	区間距離	引指定-左補正-右補正	渦動量
RR35	K610	2/2	S-A-S-A-S	37/70	*-80/40*-47/40*	80*-200*-80	W-55-55 0.6
RR36	K610	2/2	S-A-S-A-S	47/40	*-100/40*-47/40*	80*-200*-80	W 0.6
RR37	K610	2/2	S-A-S-A-S	47/40	*-50/40*-37/70*	80*-200*-80	W-55-55 0.6
1KC1	CB36	4/2-9	C	20/20	* N-100-110		
1KC2	CB36	4/2-14	C	20/20	* N-100-110		
1KC3	CB36	4/2-14	C	20/20	* N-80-110		
1KC4	CB36	4/2-14	C	20/20	* N-80-110		

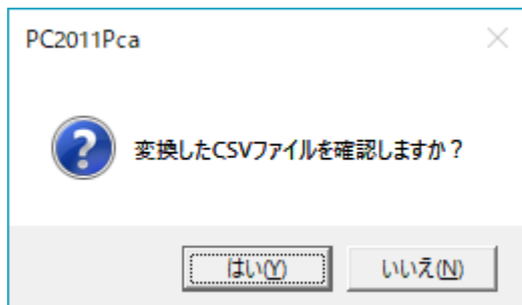
※PC配線リストの編集については、対話入力マニュアルを参照して下さい。

4 CSV出力



- ①「編集」をクリック
- ②「CSV出力」をクリック

・下図のウィンドウが表示されます。



「はい」をクリックするとCSVデータが表示されます。

層	フレーム	軸1	軸2	左端・上端	左端・下端	左端・上端	左端・下端	右端・上端	右端・下端	右端・上端	右端・下端	α_y
296	1F	2A	B	3514.6	3514.6	0.17	0.17	3514.6	3514.6	0.129	0.129	
298	1F	2B	C	3514.6	3514.6	0.156	0.156	3514.6	3514.6	0.153	0.153	
299	1F	2C	D	3514.6	3514.6	0.153	0.153	3514.6	3514.6	0.156	0.156	
300	1F	2D	E	3514.6	3514.6	0.129	0.129	3514.6	3514.6	0.184	0.184	
301	RF	2A	B	10436.7	8425.9	0.2	0.203	11383.6	2283.7	0.188	0.105	
302	RF	2B	C	11661.6	2273.1	0.189	0.11	10342.1	2354.3	0.192	0.111	
303	RF	2C	D	10342.1	2354.3	0.192	0.111	11695.2	2271.1	0.189	0.11	
304	RF	2D	E	11416.3	2282.2	0.188	0.105	10317.7	8351.6	0.201	0.204	
305	1F	C		1	2	3195	3195	0.148	0.148	3195	3195	0.139
306	1F	C		2	3	3195	3195	0.152	0.152	3195	3195	0.167
307	1F	C		3	4	3195	3195	0.111	0.111	3195	3195	0.124
308	RF	C		1	2	3213	2323.5	0.258	0.208	2203.5	1609.1	0.21
309	RF	C		2	3	2203.5	1609.1	0.206	0.157	2271	1623.5	0.2
310	RF	C		3	4	2271	1623.5	0.171	0.127	3263.6	2227	0.227
311												
312	<梁終局耐力>											
313	層	フレーム	軸1	軸2	左端・上端	左端・下端	中央・上端	中央・下端	右端・上端	右端・下端	左Qu[kN]	右Qu[kN]
314	1F		2A	B	7452.6	5962	5962	7452.6	7452.6	5962	4480.3	5060.6

注) PC2011Pcaプログラムインストールフォルダ内の入力データに対しては、CSV出力が出来ません。
インストールフォルダ内の例題ファイルを読み込んでCSV出力テストする場合は、ご注意ください。

5 対話入力更新

編集(E)	入力(I)	表示(V)	ヘルプ(H)
元に戻す(U)			Ctrl+Z
切り取り(T)			Ctrl+X
コピー(C)			Ctrl+C
貼り付け(P)			Ctrl+V
編集エディタ(E)			
PC配線リスト編集(F)			
CSV出力(O)			
エディタ編集(M)			
対話画面更新(T)			

- ①「編集」をクリック
- ②「対話画面更新」をクリック
又はツールボタンをクリック

注)この時点で対話入力がテキストに変換されていないため、対話入力更新をテキスト化するには保存も行ってください。

2-5. 表示メニュー

1 ツールバー・ステータスバーの操作

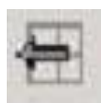
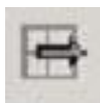


- ①「表示」をクリック
- ②「ツールバー」をクリックで表示、非表示とする。
- ③「ステータスバー」をクリックで表示、非表示とする。

2 表示画面の操作



- ①「表示」をクリック
- ②「フォント」(文字の指定)は、ここでは使用しないで、「コントロール」(表示設定)の画面文字サイズ、印刷文字サイズ、入力文字サイズで設定してください。
- ③「次の架構」、「前の架構」で複数架構を入力した場合に、架構の画面表示を切り替え出来ます。



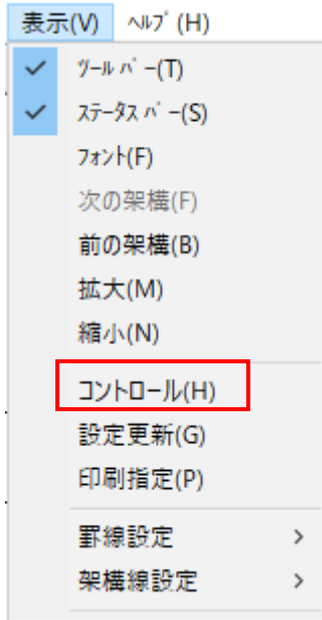
このツールボタンをクリックして切り替える事も出来ます。

- ④「拡大(M)」、「縮小(N)」で表示架構の拡大、縮小ができます。



このツールボタンをクリックして切り替える事も出来ます。

3 表示設定（架構・配線形状・応力図の確認が行える）



- ①「表示」をクリック
- ②「コントロール」をクリック
又はツールボタンをクリック



表示設定の表示

柱梁断面表示のON/OFF	→	<input checked="" type="checkbox"/> 柱梁断面	画面文字サイズ	18.0MS P明朝	←	画面表示 文字サイズの指定
PC配線形状のON/OFF	→	<input type="checkbox"/> PC形状	印刷文字サイズ	9.0MS P明朝	←	印刷時 文字サイズの指定
節点荷重表示ON/OFF	→	<input type="checkbox"/> 節点荷重表示	入力文字サイズ	9.0MS P明朝	←	対話入力の文字サイズの指定
部材CMQo表示ON/OFF	→	<input type="checkbox"/> 部材CMQo表示				
表示する応力図の選択	→	<input type="checkbox"/> 応力図	鉛直荷重G(自重)応			
表示尺度の指定	→	架構スケール(画面)	200	(出力) 200	←	出力尺度の指定
変位図表示サイズの調整	→	<input type="checkbox"/> 変位図	10	<input type="checkbox"/> ページ印刷指定	←	計算書の最下段中央にページ数を印刷
応力M表示サイズの調整	→	<input type="checkbox"/> 応力M	2	<input checked="" type="checkbox"/> 出力単位(SI)	←	出力単位のデフォルトはS組立単位 (チェックOFFで旧単位出力が可能)
応力Q表示サイズ調整は未対応	→	<input type="checkbox"/> 応力Q	10	出力日時指定	←	出力日時の印刷指定
応力N表示サイズ調整は未対応	→	<input type="checkbox"/> 応力N	10			
		応力図 小数点以下表示桁数		梁符号表示位置	←	架構図に出力する梁符号の高さを指定
		曲げ応力	無し	10 / 10文字高		
		軸、せん断応力	無し	更新		

- ・文字サイズ・出力架構スケールは、画面・出力(印刷)表示それぞれで個別設定が可能です。
- ・出力単位(SI)のチェックを外すことで、旧単位での出力が可能です。
- ・応力Q、応力Nの表示サイズ調整は、現在のバージョンでは使用できません。
- ・応力図 小数点以下表示桁数は、「無し」がデフォルトですが、選択して変えることができます。

4 設定更新



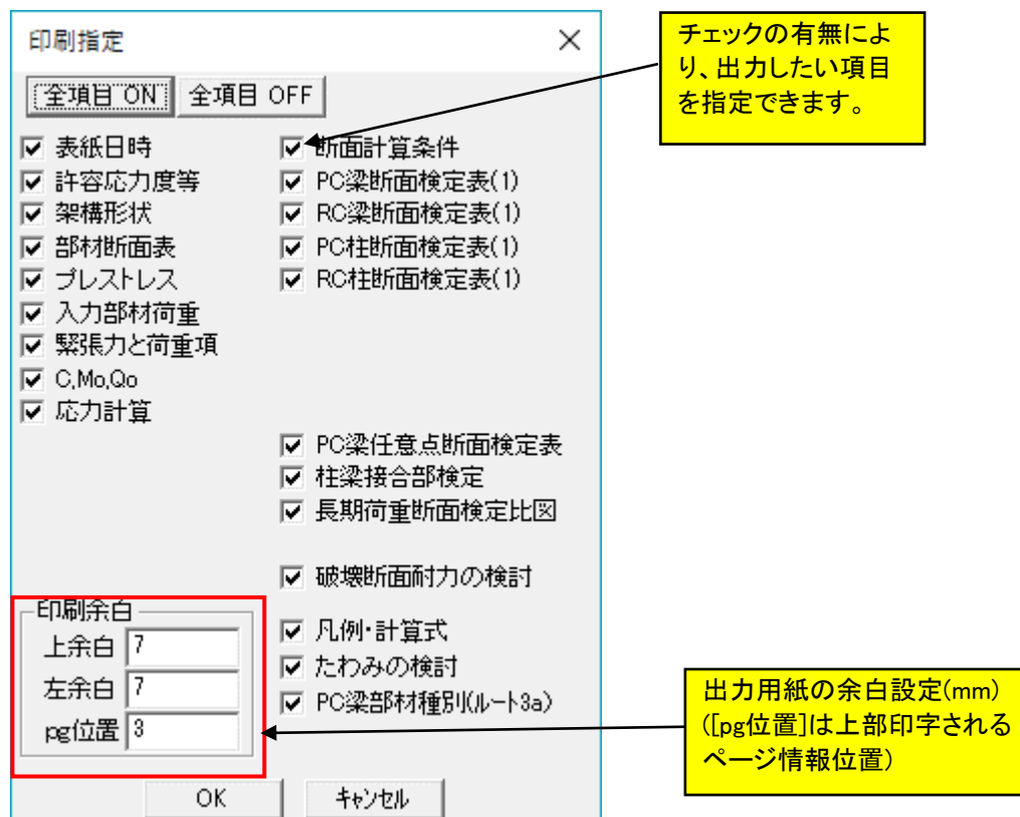
- ①「表示」をクリック
- ②「設定更新」をクリックする。(罫線設定、架構線設定などを更新した時に使用してください。)

5 印刷指定

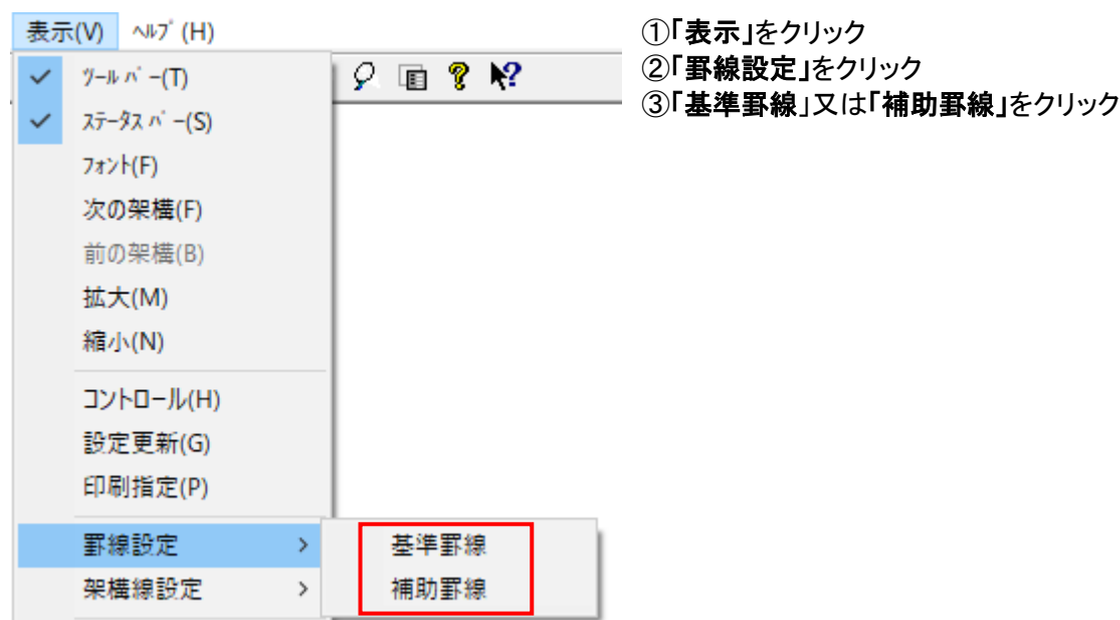


- ①「表示」をクリック
- ②「印刷指定」をクリックする。(各設定を更新した時に使用する)

印刷指定画面



6 罫線の色を変更出来ます。



色の設定画面



各罫線の色を選択する。

出力例

試験場-2

2018.12.19 PC2011Pca ver1.00

3. 断面部材表

(1) PC大梁断面

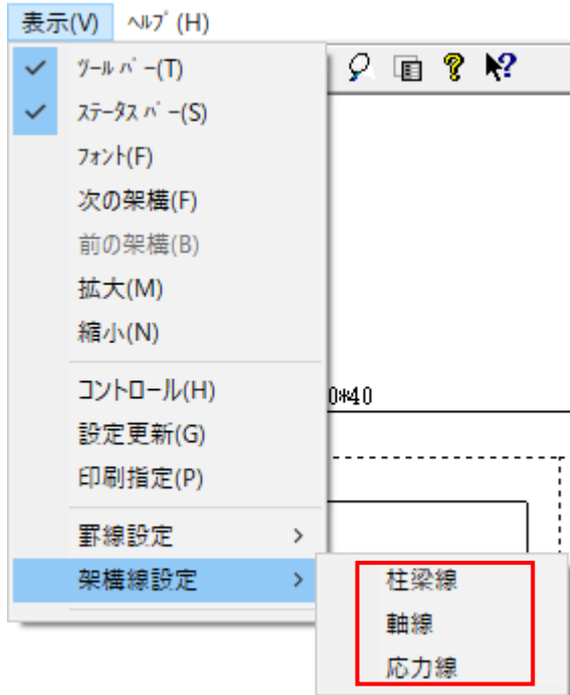
記号	PG1 RF 2 A			PG2 RF 2 B			PG2 RF 2 C		
	左端	中央	右端	左端	中央	右端	左端	中央	右端
B/Bo (mm)	5000/5000	5100/15000	5100/15000	5100/15000	5100/15000	5100/15000	5100/15000	5100/15000	5100/15000
b (mm)	1600	1600	1600	1700	1700	1700	1700	1700	1700
D/Dpca (mm)	2500/2300	2500/2300	2500/2300	2500/2300	2500/2300	2500/2300	2500/2300	2500/2300	2500/2300
ハンチ長さ (mm)	50	-	-	-	-	-	-	-	-
Fc/tFc (N/mm ²)	21/33			21/33			21/33		
一次緊張PC鋼材	-			-			-		
二次緊張PC鋼材	2/2-12-15.2φ-SWPR7B			2/2-12-15.2φ-SWPR7B			2/2-12-15.2φ-SWPR7B		
三次緊張PC鋼材	2/2/2-12-15.2φ-SWPR7B			2/2/2-12-15.2φ-SWPR7B			2/2/2-12-15.2φ-SWPR7B		
上端筋	0-D19	5-D19	0-D19	0-D19	6-D19	0-D19	0-D29	6-D19	0-D19
下端筋	0-D29	10-D29	0-D29	0-D29	10-D29	0-D29	0-D29	10-D29	0-D29
S T P	3-D13-100	3-D13-100	3-D13-100	3-D13-100	3-D13-100	3-D13-100	3-D13-100	3-D13-100	3-D13-100
剛性増大率φI(φA)	1.56 (2.34)			1.52 (2.25)			1.52 (2.25)		

記号	PG3 RF 2 D		
	左端	中央	右端
B/Bo (mm)	5100/15000	5100/15000	5000/5000
b (mm)	1600	1600	1600
D/Dpca (mm)	2500/2300	2500/2300	2500/2300
ハンチ長さ (mm)	-	-	50
Fc/tFc (N/mm ²)	21/33		
一次緊張PC鋼材	-		
二次緊張PC鋼材	2/2-12-15.2φ-SWPR7B		
三次緊張PC鋼材	2/2/2-12-15.2φ-SWPR7B		
上端筋	0-D19	5-D19	0-D19
下端筋	0-D29	10-D29	0-D29
S T P	3-D13-100	3-D13-100	3-D13-100
剛性増大率φI(φA)	1.56 (2.34)		

補助罫線 赤色に設定

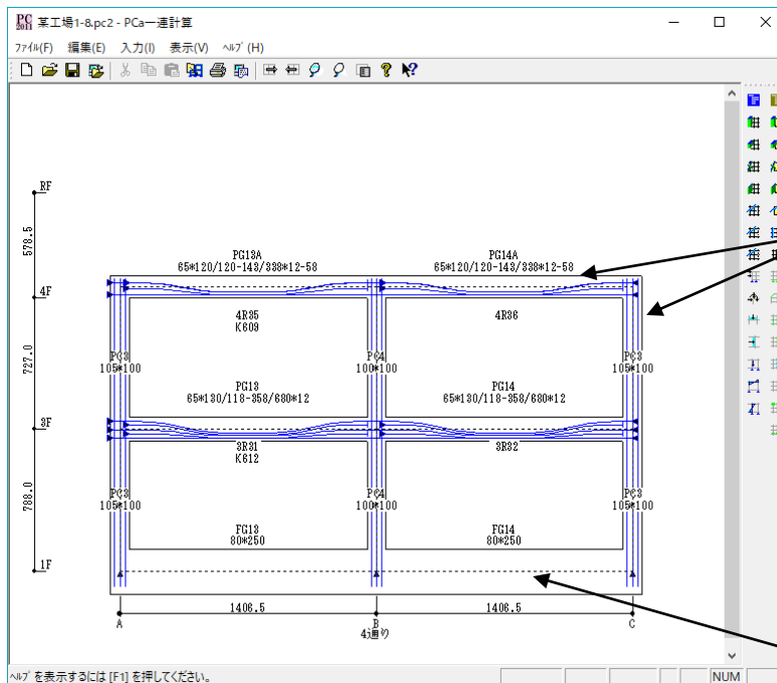
基準罫線 黒色に設定

7 架構線の設定



- ①「表示」をクリック
 - ②「架構線設定」をクリック
 - ③ 「柱梁線」または「軸線」
または「応力線」をクリック
- 架構線の線種と色設定ができます。

各線の指定例



「柱梁線」をクリックして下図にて指定する。
(色:黒 線種:実線)

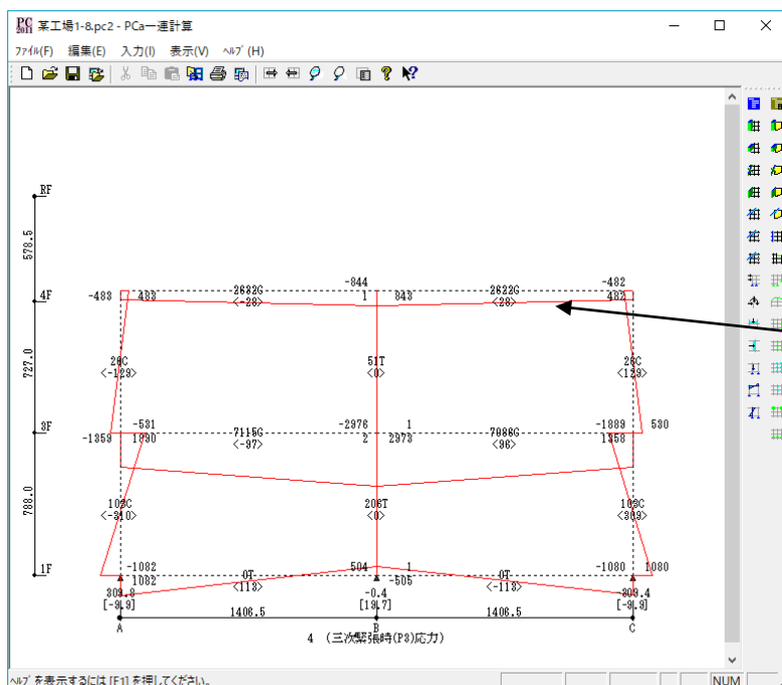


「軸線」をクリックして下図にて指定する。
(色:黒 線種:点線)

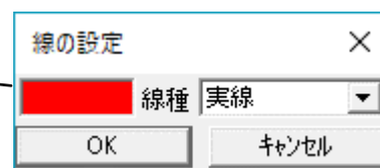


架構図

※PCケーブルは青色で固定しています。



「応力線」クリックして下図にて指定する。
(色:赤 線種:実線)



応力図

2-6. ヘルプメニュー

- ① 「ヘルプ」をクリック
- ② 「トピックの検索(H)」で「テキスト入力マニュアル」「対話入力マニュアル」「計算マニュアル」を表示する。
- ③ 「PC2011PCaのバージョン情報(A)」でバージョン情報を表示します。



2-7. 入力

入力(I) 表示(V) ヘルプ(H) 入力部分は、「対話入力マニュアル」を参照願います。



§ 3. テキスト入力マニュアル

3-1. 入力データ記述方式

入力データのコントロールコードは以下とします。

- ・各コードの項目の区切りは半角スペースによります。

```
例) SHAH 4 1F 300 2F
      ↑ ↑ ↑ ↑
      スペース
```

- ・項目の終わりは改行としますが、アンダーバー(_)を指定することにより継続します。

```
例) LSTP PC1 KPC1 2/2 [S-A-S-A-S] [40/20*-20/10*-40/20-*] _
      [100*-50*-100] L-50-50 0.006 ↑
```

- ・中間項目の省略は(*)にて指定します。

```
例) LSTP PC1 KPC1 2/2 [S-A-S-A-S] [40/20*-20/10*-40/20-*] _
      [100*- 50*-100] L-50-50 0.006
      ↑ ↑
```

- ・項目内の区切りは以下によります。

階名はSHAH(必須項目)を指定することにより以降区間を(:)にて指定することが可能です。架構は独立して配置する為、複数架構区間は指定できません。ただし架構内の軸については、軸番号を区間(:)指定可能です。

```
例) PLMC X1 1F:2F C1 C2 C2 C1
      ↑
```

- ・各コードは1桁から始めます。継続行の項目または、同一コードの2個目のデータは2桁以降から、はじめてください(データの見易さからは6桁目以降が良いでしょう)。

```
例) MATL D10:D16 SD295 1.1
      D19:D25 SD345 1.1
```

- ・(')以降のデータはコメントデータとします。

```
例) MATC 1F:RF CG FC21 24 ' --RC 柱梁コンクリート材料
```

- ・テキストデータの作成は市販の汎用エディターによる事とします。

- ・データは半角入力してください。全角のデータ(全角空白も含む)がある場合、プログラムが作動しなくなります。

- ・出力単位を工学単位にする場合は、コントロールウィンドウの出力単位(SI)のチェックを消して下さい。(入力単位はSI単位のみです。)

3-2. 入力コード一覧 ※各入力コードの目次はこちらを参照して下さい。

分類	コード名	内容		
タイトル	TITL	物件名、略称	3-4
形状	SHAH	建物高さ	3-5
	SHAS	架構スパン、位置	3-6
使用材料	MATC	コンクリート使用材料	3-7
	MATL	鉄筋使用材料	3-8
	MATP	PC 鋼材使用材料	3-9
部材リスト	LSTC	柱部材リスト	3-10
	LSTG	梁部材リスト(片持ち梁も共通)	3-13
	LSTP	PC 配線リスト	3-19
	LSTV	ブレースリスト	3-30
	LSTW	壁リスト	3-31
部材配置	PLMC	柱配置	3-32
	PLMG	梁配置	3-33
	PLMV	ブレース配置	3-30
	PLMW	壁配置	3-35
	PLM1	1次配線配置	3-36
	PLM2	2次配線配置	3-36
	PLM3	3次配線配置	3-36
	PLMT	PC 柱配線配置	3-37
	PLDG	梁高さ配置(段差梁入力)	3-38
荷重配置	LODH	層せん断力	3-39
	LODP	節点荷重(水平力、軸力、モーメント)	3-40
	LODG	梁 C,Mo,Qo 入力	3-41
	LODC	柱 C,Mo,Qo 入力	3-42
	LODG,LODC	柱・梁荷重入力	3-43
応力配置	STRN	柱軸力配置	3-45
	STRG	梁応力配置	3-46
	STRC	柱応力配置	3-48
	STRP	PC 直接配置	3-50
応力解析条件	STAP	支点状態	3-51
	STAB	施工ブロック指定	3-52
	STAD	節点移動指定	3-53
	STAG	梁剛域指定	3-54
	STAC	柱剛域指定	3-55
	STPG	梁ピン指定	3-56
	STPC	柱ピン指定	3-56
	STAM	PCaPC 応力解析指定	3-57
	STAR	剛域の自動計算	3-58

断面計算条件	MEMD	計算条件	3-59
	MEM1	PC 梁断面計算条件	3-61
	MEM2	PC 柱断面計算条件	3-63
	MEM3	RC 部材断面計算条件	3-64
	MEM4	その他	3-64
	MEMG	梁計算指定	3-65
	MEMC	柱計算指定	3-66
	MEMB	柱脚計算指定	3-67
	MEMM	一本部材指定	3-68
柱梁接合部計算	MEMX	接合部検討条件	3-70
	MEMJ	接合部計算指定	3-71

3-3. 入力データの説明

物件名、略称

TITL	1 2 3
------	-------

番号	項目	説明	省略時
1	物件名	表紙に印刷されます。	
2	略称	各ページの上に表示印刷されます。	
3	出力スケール 文字サイズ 変位図サイズ 応力 M サイズ 応力等文字サイズ スパン寸法位置	<p>入力書式: 出力スケール/文字サイズ/変位図サイズ/ 応力 M サイズ/応力図等文字サイズ/スパン寸法位置</p> <p>このデータを有効にする場合、表示設定画面の出力スケールを負の値として下さい。 また、ここで入力した応力図等文字サイズについてはプログラムの関係上、印刷文字サイズ・表示画面文字サイズと異なったサイズで印刷されますので、調整してご使用下さい。 ※注)テキスト入力した値は表示設定と連動していません。</p> 	表示設定による

- 各文字の長さに処理上の制限はありませんが、印刷の際全てを表示できる文字数は、半角32文字、全角16文字となっています。
- 各項目の区切りは空白なので、空白を含む名前は指定できません。
(全角の空白文字の指定は可能ですが、区切りの空白と区別がつきにくいのでなるべく避けてください)

【 入力例 】

TITL サンプルデータ TESTDATA
TITL サンプルデータ TESTDATA 150/9/10/50/12

建物高さ

SHAH	1	2	3	4	<5	6 ※>/7 <8 ※>
------	---	---	---	---	----	--------------

※層数分繰り返す

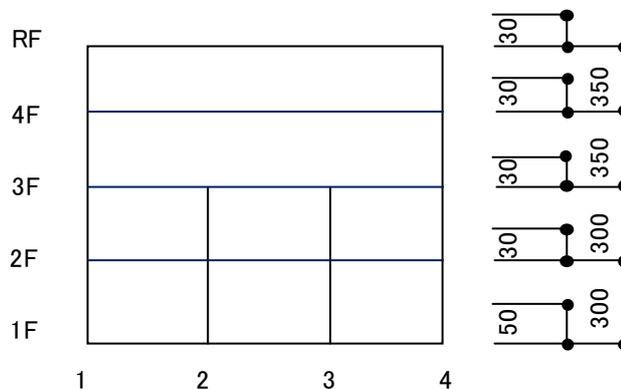
番号	項目	説明	省略時
1	層数	処理上の制限なし。ただし、印刷時に十分に表示できない場合があります。	不可
2	階名	英数字入力(表示上 4 文字程度)	不可
3	階高さ	構造階高 (cm)	不可
4	階名		不可
<5>	階高さ		<不可>
<6>	階名		<不可>
7	梁天端	/に続けて層数分の梁天端高さ (cm)	1)
<8>	梁天端		

- ・ここでの層数及び高さは各架構で共通に利用されます。
- ・層数入力を間違えても表示はされますが、グラフィックが乱れる場合があります。

1) 省略時は、構造芯＝梁天端とします。

【 入力例 】

SHAH 4 1F 300 2F 300 3F 350 4F 350 RF / 50 30 30 30 30



架構スパン、位置

SHAS	1 2 3 4 5 <6 7 ※>/8 9 <10※>
------	-----------------------------

※スパン数分繰り返す

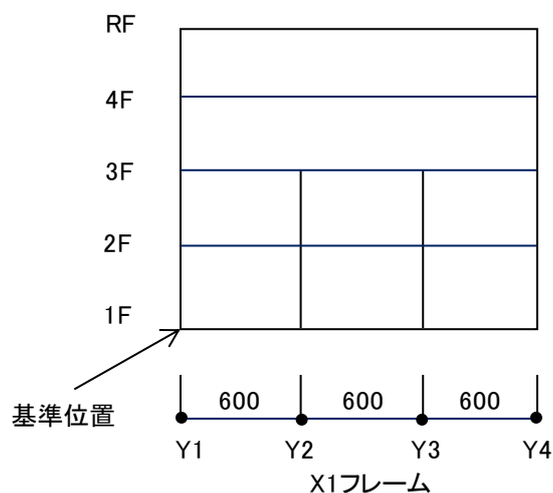
番号	項目	説明	省略時
1	方向	XまたはY	不可
2	基準位置	その方向の基準点からの距離	不可
3	名称	英数字入力(表示上4文字程度)	不可
4	スパン数	制限なし。表示上十分な数値としてください	不可
5	スパン長	制限なし。表示上十分な数値としてください(cm)	不可
<6>	スパン長		<不可>
<7>	スパン長		<不可>
8	直交軸名		1)
9	直交軸名		1)
<10>	直交軸名		<1)>

- ・直交軸名を荷重・応力配置、PC直接配置、節点移動、柱梁剛地域指定、梁・柱計算指定に使用することができます。
(入力した軸名を使用する際は、軸名の先頭に-を付ける必要があります。)

1) 省略時は、1から順次番号が割り当てられます。

【 入力例 】

SHAS X 0 X1 3 600 600 600 /Y1 Y2 Y3 Y4



コンクリート使用材料

MATC	1	2	3	4
------	---	---	---	---

番号	項目	説明	省略時
1	指定階		不可
2	使用部位	G:RC梁 C:RC柱 P:PC梁 T:PC柱 X:柱梁接合部 F:PC梁場所打ち(トップコン)部分	不可
3	設計基準強度	FCxx	不可
4	比重	コンクリートのみ の 比重(kN/m ³)	24

注) 告示で定められているコンクリート強度の下限値

ポストテンション方式で

フル、パーシャルの場合 $F_c \geq 30 \text{ N/mm}^2$

PRC の場合 $F_c \geq 24 \text{ N/mm}^2$ *

* 特別な検討をした場合またはプレストレスを補助的に用いる場合は $F_c \geq 21 \text{ N/mm}^2$

注) 指定階のPC部分に設計基準強度が指定されていない場合、CまたはGを参照します。CまたはGの指定がない場合、デフォルト値 $F_c = 21 \text{ N/mm}^2$ として計算します。

PC梁場所打ち部分は、F→P→Gの順で参照します。

注) 接合部の設計基準強度を指定していない場合はPC梁の設計基準強度を採用します。

【 入力例 】

MATC 1F:RF CG FC21 23 ' --RC 柱梁コンクリート材料

1F:RF P FC35 24 ' --PC 梁コンクリート材料

鉄筋使用材料

MATL	1 2 3
------	-------

番 号	項 目	説 明	省略時
1	鉄筋径		1)
2	材料種別		1)
3	鉄筋強度割増		2)

1) 省略時は、D10～D16 SD295,D19～D29 SD345,D32以上 SD390とします。

2) 省略時は、下記とします。

SD295→1.0

SD345→1.0

SD390→1.0

SD490→1.0

【 入力例 】

MATL D10:D16 SD295 1.1

D19:D25 SD345 1.1

D29 SD390 1.1

PC鋼材使用材料

MATP	1	2	3	4
------	---	---	---	---

番号	項目	説明	省略時
1	鋼材名称	英数字入力(4文字程度)	不可
2	鋼材種別本数	<p>①鋼材種別 SWPR1 SWPR7B SWPR7A SWPR19 を使用する場合 径(mm)－鋼材種別－束ね本数</p> <p>－入力可能な径－ SWPR1→5,7,8,9 SWPR7A→9.3, 10.8, 12.4, 15.2 SWPR7B→9.5, 11.1, 12.7 15.2 SWPR19→17.8, 19.3, 20.3, 21.8, 28.6</p> <p>②鋼材種別 SBPR 径(mm)－鋼材種別 降伏強度/引張強度</p> <p>－入力可能な径－ 9, 2, 11, 13, 17, 23, 26, 32, 36, 40</p> <p>束ね本数は、一本のPCケーブルとして束ねるPC鋼より線(PC鋼線)の本数を示します。</p>	不可
3	初期導入力	PCケーブルの初期導入力(kN/本)	1)
4	摩擦係数	μ / λ (μ :1/rad, λ :1/m) PCケーブルの摩擦係数を/で区切って入力 μ :角度変化に対する摩擦係数 λ :単位長さあたりに対する摩擦係数	不可
5	Pに考慮する η の直接入力	η (<0.85の値で入力) Mxに考慮する η の入力は、STAM PCaPC 応力解析指定の入力によります。	2)

・PC柱に配置するPC鋼材は、プログラムの仕様上、セットロスおよび摩擦損失を考慮できません。
セットロスおよび摩擦損失を考慮する場合は、初期導入力を調整して下さい。

- 1) 省略時は、鋼材種別本数より導入時許容引張力を初期導入力とします。
- 2) 省略時は、PC鋼より線は0.85、PC鋼棒は0.80とします。

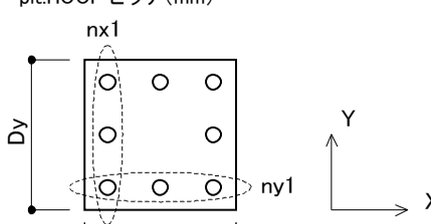
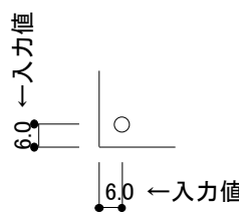
【入力例】(テーブルデータを使用する場合)

MATP KPC1 15.2-SWPR7B-5 882.59 0.25/0.004

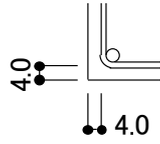
MATP KPC3 32-SBPR930/1080 590

柱部材リスト

LSTC	1	2	3	4	5	6	7	8
------	---	---	---	---	---	---	---	---

番号	項目	説明	省略時
1	階名		不可
2	柱名称		不可
3	柱頭断面	長方形断面 Dy*Dx(cm)	不可
4	柱頭鉄筋	<p>[nx1/nx2-ny1/ny2-nA-Dxx[nx3-ny3-Dxx-pit]</p> <p>nx1:X 方向 1 段目鉄筋本数 nx2:X 方向 2 段目鉄筋本数 ny1:Y 方向 1 段目鉄筋本数 ny2:Y 方向 2 段目鉄筋本数 nA:全鉄筋本数 nx3:X 方向 HOOP 本数 ny3:Y 方向 HOOP 本数 Dxx:主筋または HOOP 異形鉄筋径 pit:HOOP ピッチ(mm)</p>  <p>HOOP に高強度せん断補強筋を使用する場合は、HOOP の Dxx を高強度せん断補強筋の表の呼び名に変えて入力してください。 (例 KSS785→S13)</p>	不可
5	柱脚断面	長方形断面 Dy*Dx(cm)	柱頭に同じ
6	柱脚鉄筋	[nx1/nx2-ny1/ny2-nA-Dxx[nx3-ny3-Dxx-pit] 柱頭鉄筋入力に倣ってください。	柱頭に同じ
7	鉄筋重心位置	<p>断面縁から鉄筋重心までの距離 (cm)</p> 	1)
8	剛性増大率 または 直接入力断面	<p>①入力値が 1000 未満の場合 $\Phi I_x - \Phi A_s x - \Phi A_n - \Phi I_y - \Phi A_s y$ (倍) ΦI_x (ΦI_y):X(Y)方向の I_0 の増大率 $\Phi A_s x$ ($\Phi A_s y$):X(Y)方向の A_s (せん断変形用 A) の増大率 ΦA_n:A_n (軸変形用 A) の増大率</p> <p>②入力値が 1000 以上の場合 (直接断面係数入力) $I_x - A_s x - A_n - I_y - A_s y$ ($\text{cm}^4 - \text{cm}^2 - \text{cm}^2 - \text{cm}^4 - \text{cm}^2$) I_x (I_y):X(Y)方向の断面二次モーメント $A_s x$ ($A_s y$):X(Y)方向のせん断変形用断面積 A_n:軸変形用断面積 ※剛性増大率は応力計算に考慮しますが、断面検定する際の断面諸係数には考慮しません。</p>	1.0

- ・ 1)省略時は、かぶり厚 4cm として以下の式で自動計算します。



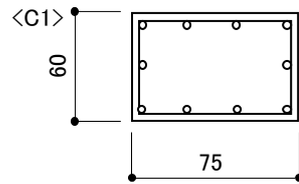
鉄筋重心位置 = 1 段筋鉄筋重心位置 + 鉄筋間隔 × 2 段筋本数 / 全本数

1 段筋鉄筋重心位置 = 4cm(かぶり厚) + STP 径 + 主筋径/2

鉄筋間隔 = 主筋径(呼び名) × 1.5 + 最外径

【 入力例 1 】

LSTC 1F:RF C1 60*75 [3-4-10-D22]2-2-D10-100] 60*75 [3-4-10-D22]2-2-D10-100] 6.0



- ・高強度せん断補強筋の入力は、下表の仕様によります。

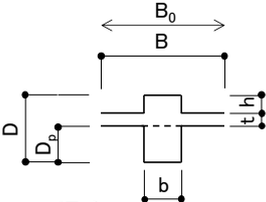
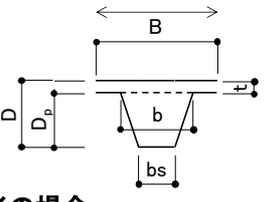
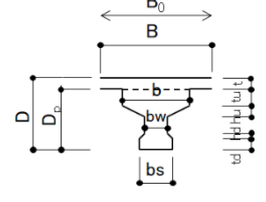
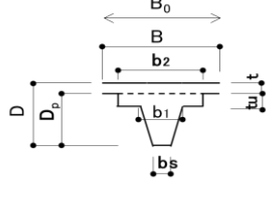
○呼び名と諸係数

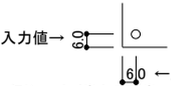
鉄筋種別	呼び名	径(mm)	周長(mm)	断面積(mm ²)
リバーボン 785	K10	9.53	30	71.3
	K13	12.7	40	126.7
	K16	15.9	50	198.6
リバーボン 1275	RB6.2(RB6)	6.2	19.5	30
	RB7.1(RB7)	7.1	22.8	40
	RB9.0(RB9)	9	28.7	64
	RB10.7(RB10)	10.7	34.9	90
	RB12.6(RB12)	12.6	41.2	125
KSS785	S10	9.53	30	71.3
	S13	12.7	40	126.7
	S16	15.9	50	198.6
ウルボン	U6.4(U6)	6.4	20	30
	U7.1(U7)	7.1	22	40
	U9.0(U9)	9	28	64
	U10.7(U10)	10.7	34	90
	U12.6(U12)	12.6	40	125
UHY フープ	UH6	6.35	20	31.67
	UH10	9.53	30	71.3
	UH13	12.7	40	126.7
	UH16	15.9	50	198.6

- 呼び名の()内は、プログラム入力時の名称を示します。
- SBPDN1275/1420(ウルボン(U)、リバーボン1275(RB))は、柱のせん断補強筋として単独で外周フープに135°フック閉鎖型を使用した場合を想定し、強度は80(kgf/mm²),785(N/m²)となりますので、補強筋をスパイラルとした場合、RB→RS、U→USと置き換えて入力してください。

梁部材リスト(片持ち梁も共通)

LSTG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

番号	項目	説明	省略時
1	階名		不可
2	梁名称		不可
3	入力断面指定	E:端部・中央 *:左端部・中央・右端部	不可
4	左断面	<p>①T形、長方形の場合 $b \cdot D / D_p - B / B_0 \cdot t - h$ (cm) b:幅 D:せい D_p:Pca 梁せい B:曲げに対する応力算定、断面算定用有効幅 ※ヤング係数補正前の値を入力してください。 B₀:プレストレスによる軸方向変形、断面算定時 P/A 算定用有効幅 t:スラブ厚さ h :スラブ高さ</p>  <p>②台形の場合 $b \cdot D / D_p - B / B_0 / b_s \cdot t$ (cm)</p>  <p>③I形の場合 $b \cdot D / D_p - B / B_0 / b_s / b_w \cdot t / t_u / t_d / h_u / h_d$ (cm)</p>  <p>④ST版形状の場合 $b_1 \cdot D / D_p - B / B_0 / b_s / b_2 \cdot t / t_u$ (cm)</p> 	不可

番号	項目	説明	省略時
5	左鉄筋	<p>[n上1/n上2-n下1/n下2-Dxx上/Dxx下 nP-Dxx-pit]</p> <p>n上1:1段目上端筋 n上2:2段目上端筋 n下1:1段目下端筋 n下2:2段目下端筋 nP:スターラップ本数 Dxx上:上端主筋異形鉄筋径 Dxx下:下端主筋異形鉄筋径 Dxx:スターラップ異形鉄筋径 pit:スターラップピッチ(mm)</p> <p>スターラップに高強度せん断補強筋を使用する場合は、スターラップのDxxを高強度せん断補強筋の表の呼び名に変えて入力してください。 (例 KSS785→S13)</p>	不可
6	中央断面	左断面を参照してください。	4に同じ
7	中央鉄筋	左鉄筋を参照してください。	5に同じ
8	右断面	左断面を参照してください。	4に同じ
9	右鉄筋	左鉄筋を参照してください。	5に同じ
10	鉄筋重心位置	<p>上端重心位置/下端重心位置 (cm) 断面縁から鉄筋重心までの距離(cm)</p>  <p>入力値→ e ← e0 ←入力値</p> <p>例) 上端と下端で重心位置が同じ場合 (入力 6.0) 上端と下端で重心位置が異なる場合 (入力 7.0/6.5)</p>	1)
11	ハンチ長 及び 任意算定位置	<p>Lx(左端ハンチ長さ)/左端任意算定位置- Rx(右端ハンチ長さ)/右端任意算定位置 (cm)</p> <p>Lx: 左端ハンチ長さ Rx: 右端ハンチ長さ ハンチ長及び任意点算定位置は通り芯からの距離とします。 例) 任意算定位置を省略する場合 (入力 230-230) 任意算定位置を指定する場合 (入力 230/120-230/100)</p>	ハンチ無し / L ₀ /4
12	剛性増大率 または 直接入力断面	<p>①入力値が 1000 未満の場合 ΦI-ΦAs-ΦAn (倍) ΦI: I₀の増大率(例 片側スラブ:1.5 両側スラブ:2.0) ΦAs: As(せん断変形用 A)の増大率 ΦAn: An(軸変形用 A)の増大率</p> <p>②入力値が 1000 以上の場合(直接断面係数入力) I-As-An (cm⁴-cm²-cm²) I: 断面二次モーメント As: せん断変形用断面積 An: 軸変形用断面積 ※剛性増大率は応力計算に考慮しますが、断面検定する際の断面諸係数には考慮しません。</p>	1.0
13	スラブ筋	<p>n-Dxx n-Dxx</p> <p>本数と径(例 5-D10)を左右別に“ ”で区切って入力します。 曲げ終局耐力の計算に考慮します。</p>	考慮しない
14	PC 梁端部 曲げ拘束筋	<p>n-Dxx-pit n-Dxx-pit</p> <p>柱面から梁せいの 1.5 倍の範囲に配置する曲げ拘束補強筋の本数 n と径、間隔を左右端別に で区切って入力します。</p>	2)

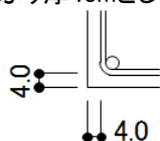
- ・ 端指定を E にした場合、3断面目のデータを省略出来ます。(* 印は必要です。)
- ・ スラブ高さの入力がある場合、各断面係数 (A、I、Z) にその値を考慮しますが、曲げ終局耐力の算定には、スラブの下がりは考慮しません。また、スラブ高さがスラブ厚より大きい場合、スラブを考慮せず矩形で曲げ終局耐力を計算します。
- ・ 片持梁は、先端に仮想軸を設けて、柱抜けのモデルとして入力して下さい。断面検定は、3断面出力されます。
- ・ 高強度せん断補強筋の入力は、下表の仕様によります。

○呼び名と諸係数

鉄筋種別	呼び名	径(mm)	周長(mm)	断面積(mm ²)
リバーボン 785	K10	9.53	30	71.3
	K13	12.7	40	126.7
	K16	15.9	50	198.6
リバーボン 1275	RB6.2(RB6)	6.2	19.5	30
	RB7.1(RB7)	7.1	22.8	40
	RB9.0(RB9)	9	28.7	64
	RB10.7(RB10)	10.7	34.9	90
	RB12.6(RB12)	12.6	41.2	125
KSS785	S10	9.53	30	71.3
	S13	12.7	40	126.7
	S16	15.9	50	198.6
ウルボン	U6.4(U6)	6.4	20	30
	U7.1(U7)	7.1	22	40
	U9.0(U9)	9	28	64
	U10.7(U10)	10.7	34	90
	U12.6(U12)	12.6	40	125
UHY フープ	UH6	6.35	20	31.67
	UH10	9.53	30	71.3
	UH13	12.7	40	126.7
	UH16	15.9	50	198.6

➤ 呼び名の () 内は、プログラム入力時の名称を示します。

- 1) 省略時は、かぶり厚4cmとして以下の式で自動計算します。



鉄筋重心位置 = 1 段筋鉄筋重心位置 + 鉄筋間隔 × 2 段筋本数 / 全本数

1 段筋鉄筋重心位置 = 4cm(かぶり厚) + STP 径 + 主筋径/2

鉄筋間隔 = 主筋径(呼び名) × 1.5 + 最外径

- 2) 左右端とも省略時は、STP1に同じとします。右端のみ省略時は、左端に同じとします。

【入力例1】PCaPC(T形)

LSTG RF PG3L * 60*100/86-170/170*14 [0-0-D25|2-D13-200] _
 60*100/86-366/600*14 [4-4-D19/D25|2-D13-200] _
 60*100/86-366/600*14 [0-0-D25|2-D13-200] _
 7.0 140-0 * 5-D10

梁リスト

名称 PG3L 階名 RF RF 入力断面指定 全指定

左端断面 中央断面 右端断面

Bo 170 T形 Bo 600 T形 Bo 600 T形

B 170 h B 366 h B 366 h

b 60 t 14 b 60 t 14 b 60 t 14

D 100 D 100 D 100

Dp 86 Dp 86 Dp 86

bw bw bw

bs 単位(cm) bs 単位(cm) bs 単位(cm)

左端配筋 中央配筋 右端配筋

上端 0 D25 間隔 上端 4 D19 間隔 上端 0 D25 間隔

下端 0 D25 (mm) 下端 4 D25 (mm) 下端 0 D25 (mm)

STP 2 D13 200 STP 2 D13 200 STP 2 D13 200

スラブ筋 拘束筋 スラブ筋 拘束筋 スラブ筋 拘束筋

鉄筋重心位置(cm) 剛性増大 右端ハンチ・算定位置(cm)

上端 7 下端 7 Ix(cm4) Asx(cm2) An(cm2) ハンチ 0 算定

係数

左端ハンチ・算定位置(cm) ハンチ 140 算定

【入力例2】PCaPC(台形)

LSTG 3F PG13L * 54.5*80/70-170/170/45*10 [0-0-D19/D22|2-D13-100] _
 54.5*80/70-260/640/45*10 [3-4-D19/D22|2-D13-200] _
 54.5*80/70-260/640/45*10 [0-0-D19/D22|2-D13-100] _
 * 100-100 * 5-D13

梁リスト

名称 PG13L 階名 3F 3F 入力断面指定 全指定

左端断面 中央断面 右端断面

Bo 170 台形 Bo 640 台形 Bo 640 台形

B 170 h B 260 h B 260 h

b 54.5 t 10 b 54.5 t 10 b 54.5 t 10

D 80 D 80 D 80

Dp 70 Dp 70 Dp 70

bw bw bw

bs 45 単位(cm) bs 45 単位(cm) bs 45 単位(cm)

左端配筋 中央配筋 右端配筋

上端 0 D19 間隔 上端 3 D19 間隔 上端 0 D19 間隔

下端 0 D22 (mm) 下端 4 D22 (mm) 下端 0 D22 (mm)

STP 2 D13 100 STP 2 D13 200 STP 2 D13 100

スラブ筋 拘束筋 スラブ筋 拘束筋 スラブ筋 拘束筋

鉄筋重心位置(cm) 剛性増大 右端ハンチ・算定位置(cm)

上端 下端 Ix(cm4) Asx(cm2) An(cm2) ハンチ 100 算定

係数

左端ハンチ・算定位置(cm) ハンチ 100 算定

【入力例3】PCaPC(I形)

LSTG RF PG1 * 75*140/129-455/1250/50/50*11/20/25/14/0 [0-0-D25|4-D13-100] _
 75*140/129-455/1250/50/25*11/20/25/10/25 [0-4-D25|2-D13-100] _
 75*140/129-455/1250/50/50*11/20/25/14/0 [0-0-D25|4-D13-100] _
 * 124-124 * 10-D13

梁リスト

名称 PG1 階名 RF RF 入力断面指定 全指定

左端断面	中央断面	右端断面
Bo 1250 珩形	Bo 1250 珩形	Bo 1250 珩形
B 455 h	B 455 h	B 455 h
b 75 t 11	b 75 t 11	b 75 t 11
D 140 tu 20	D 140 tu 20	D 140 tu 20
Dp 129 hu 14	Dp 129 hu 10	Dp 129 hu 14
bw 50 hd 0	bw 25 hd 25	bw 50 hd 0
bs 50 単位(cm)	bs 50 単位(cm)	bs 50 単位(cm)

左端配筋	中央配筋	右端配筋
上端 0 D25 間隔	上端 0 D25 間隔	上端 0 D25 間隔
下端 0 D25 (mm)	下端 4 D25 (mm)	下端 0 D25 (mm)
STP 4 D13 100	STP 2 D13 100	STP 4 D13 100
スラブ筋	鉄筋重心位置(cm)	スラブ筋
拘束筋	上端 下端	拘束筋
左端ハンチ・算定位置(cm)	刚性増大	右端ハンチ・算定位置(cm)
ハンチ 124 算定	Ix(cm ⁴) Asx(cm ²) An(cm ²)	ハンチ 124 算定
	係数	

【入力例4】PCaPC(ST版形状)

LSTG RF ST1 G 35*80/70-200/200/20/190*10/8/0/0/0-0 2-2-D19|2-D13-150 _
 35*80/70-200/200/20/190*10/8/0/0/0-0 2-2-D19|2-D13-150 _
 35*80/70-200/200/20/190*10/8/0/0/0-0 2-2-D19|2-D13-150 7.0 * * * * _
 124-124 * 10-D13

梁リスト

名称 ST1 階名 RF RF 入力断面指定 全指定

左端断面	中央断面	右端断面
Bo 200 ST形	Bo 200 ST形	Bo 200 ST形
B 200 h 0	B 200 h 0	B 200 h 0
b 35 t 10	b 35 t 10	b 35 t 10
D 80 tu 8	D 80 tu 8	D 80 tu 8
Dp 70	Dp 70	Dp 70
bw 190	bw 190	bw 190
bs 20 単位(cm)	bs 20 単位(cm)	bs 20 単位(cm)

左端配筋	中央配筋	右端配筋
上端 2 D19 間隔	上端 2 D19 間隔	上端 2 D19 間隔
下端 2 D19 (mm)	下端 2 D19 (mm)	下端 2 D19 (mm)
STP 2 D13 150	STP 2 D13 150	STP 2 D13 150
スラブ筋	鉄筋重心位置(cm)	スラブ筋
拘束筋	上端 7 下端 7	拘束筋
左端ハンチ・算定位置(cm)	刚性増大	右端ハンチ・算定位置(cm)
ハンチ 算定	Ix(cm ⁴) Asx(cm ²) An(cm ²)	ハンチ 算定
	係数	

【入力例4】RC

LSTG 1F FG1 * 80*200 [6/6-6/6-D32|2-D13-150] _
 80*200 [6/2-6/2-D32|2-D13-150] _
 80*200 [6/6-6/6-D32|2-D13-150] _
 9/9 * 1.0*

梁リスト

名称 FG1 階名 1F 1F 入力断面指定 全指定

左端断面		中央断面		右端断面	
Bo	T形	Bo	T形	Bo	T形
B		B		B	
b	80	b	80	b	80
D	200	D	200	D	200
Dp		Dp		Dp	
bw		bw		bw	
bs		bs		bs	
単位(cm)		単位(cm)		単位(cm)	

左端配筋		中央配筋		右端配筋	
上端	6 6 D32 間隔	上端	6 2 D32 間隔	上端	6 6 D32 間隔
下端	6 6 D32 (mm)	下端	6 2 D32 (mm)	下端	6 6 D32 (mm)
STP	2 D13 150	STP	2 D13 150	STP	2 D13 150
スラブ筋		鉄筋重心位置(cm)		スラブ筋	
拘束筋		上端 9 下端 9		拘束筋	
左端ハンチ・算定位置(cm)		剛性増大		右端ハンチ・算定位置(cm)	
ハンチ	算定	aI(倍) aAs(倍) aAn(倍)		ハンチ	算定
		倍率 1.0			

PC配線リスト

LSTP	1 2 3 4 5 6 7 8
------	-----------------

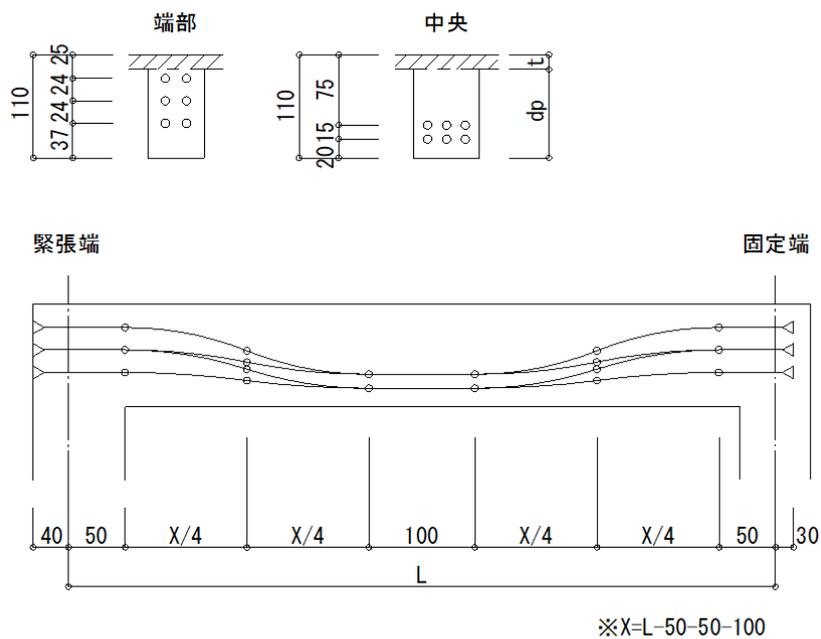
番号	項目	説明	省略時
1	ケーブル名称		不可
2	鋼材名称	MATP で入力した名称	不可
3	本数	① 1 段場合:N1 ② 2 段場合:N1/N2 ③ 3 段の場合:N1/N2/N3 ④ 曲線タイプ[C]を指定した場合:N1/N2-全本数 入力本数(N1+N2)の2倍と全本数が異なる場合、残りの本数を断面重心位置に配置します。	不可
4	曲線タイプ	各区間の曲線タイプ S:直線配線 A:円弧配線 C:直線配線対称配置(柱入力用) 入射角はSが指定されている場合その直線勾配とします。 Aが指定されている場合勾配0で始まります。 中間でSが連続配置された場合その中間点を無視します。 Aは左右の直線の勾配を区間の入射角とします。 Aが連続配置された場合またはAで終了する場合出射角=入射角+区間勾配とします。	不可
5	間隔	梁天端からの高さ及び間隔(cm) ※1	1)
6	区間距離	指定端からの区間距離(cm)	2)
7	引指定	引指定-左(柱脚)補正位置 _(cm) -右(柱頭)補正位置 _(cm) 引指定: W:梁(両引き) L:梁(左引き) R:梁(右引き) N:柱(軸変形を考慮しない) W:柱(軸変形を考慮する) 左(柱脚)補正位置:構造芯からの左(柱脚)補正位置 右(柱頭)補正位置:構造芯からの右(柱頭)補正位置 ・引指定は各ケーブルが始まる左端となる梁に指定してください 段毎に異なる引指定が可能です。その場合、LRWのように各段続けて入力して下さい。 ・補正位置は各ケーブルの左終止端となる配線には補正位置を、右終止端となる配線には右補正位置を入力して下さい。	不可
8	セット量	定着装置のセット量 \angle (cm)	0.6

・曲線タイプが[C]の場合、引指定とセット量は計算に考慮されませんが、左右補正位置は架構図の作図に反映されます。

- 1) 省略時は、前の区間に同じとします。
- 2) 省略時は、配置されている長さより同一長さとなるように自動計算します。

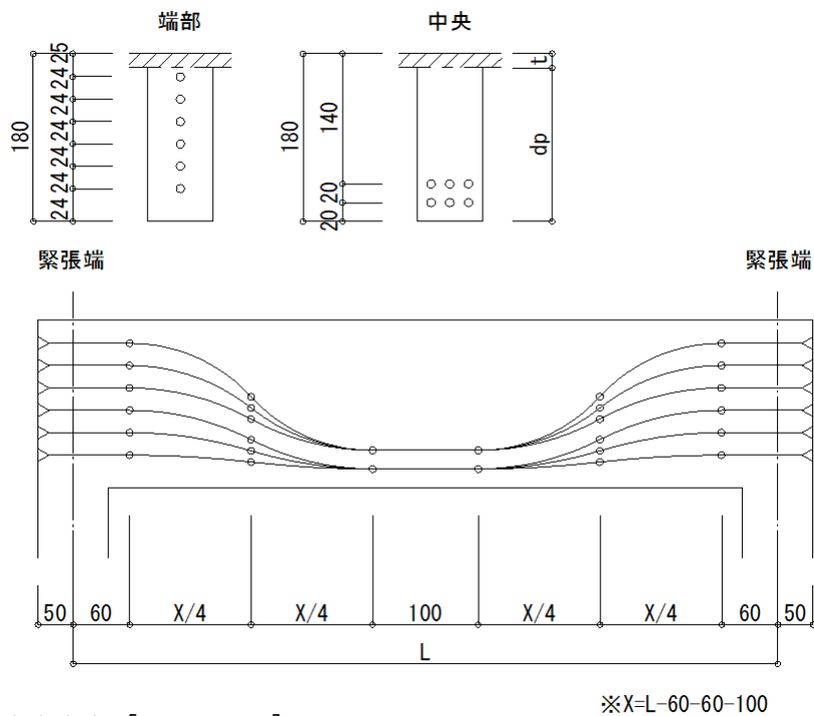
注)1次ケーブルも区間距離は柱芯から、高さは梁天端からの入力となります。
また、左右補正位置はプログラム内では柱際として処理します。

【 入力例 2 】



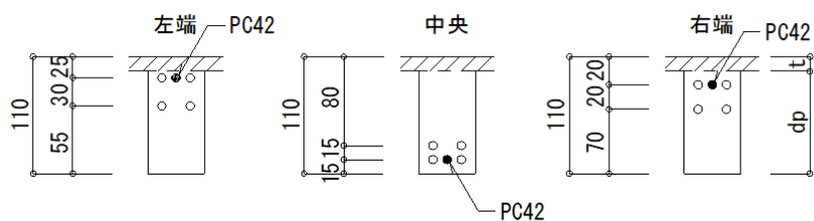
PC11 K507 2/1/1/2 [S-A-S-A-S] [25/24/0/24-*75/0/15/0-*25/24/0/24-*] _
 [50-*100-*50] L-40.0-30.0 0.6

【 入力例 3 】

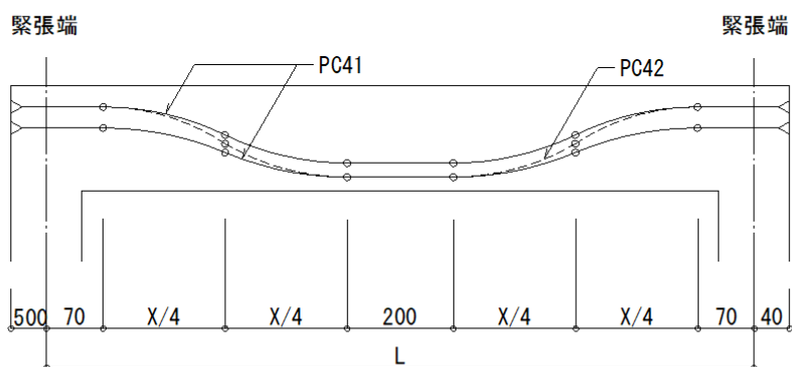


PC21 K507 1/1/1/1/1 [S-A-S-A-S] _
 [25/24/24/24/24/24-*140/0/0/20/0/0-*25/24/24/24/24/24-*] _
 [60-*100-*60] W-50.0-50.0 0.6

【 入力例 4 】(2種類のケーブルを使用)



特記なきは、PC41

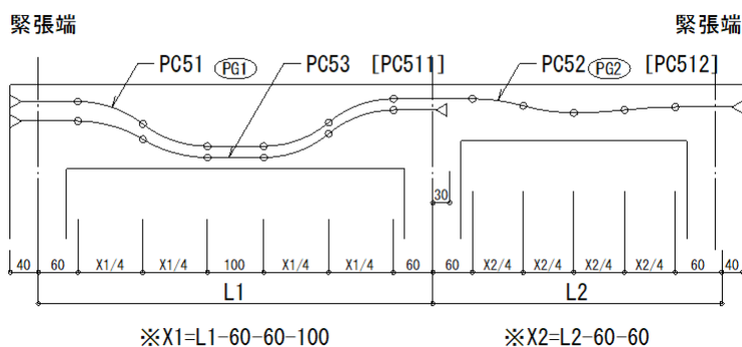
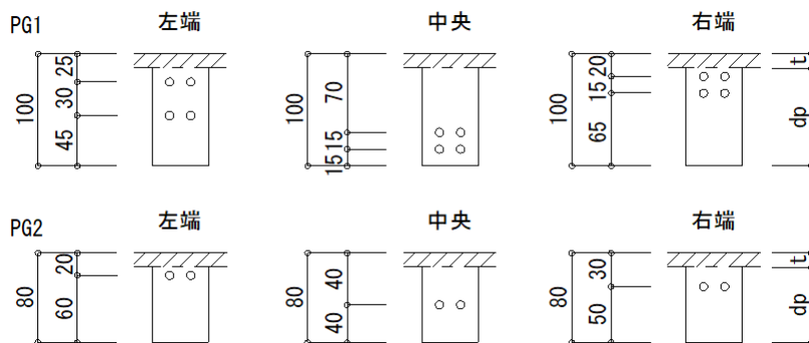


※ $X=L-70-70-200$

LSTP PC41 K507 2/2 [S-A-S-A-S] [25/30-*-80/15-*-20/20-*] _
 [70-*-200-*-70] W-40.0-40.0 0.6
 PC42 K508 1 [S-A-S-A-S] [25-*-95-*-20-*] _
 [70-*-200-*-70] W-40.0-40.0 0.6

注)配線の重ね合わせ入力は3次ケーブルのみです。

【 入力例 5 】



2種類の入力方法

1. ケーブルを重ねる場合

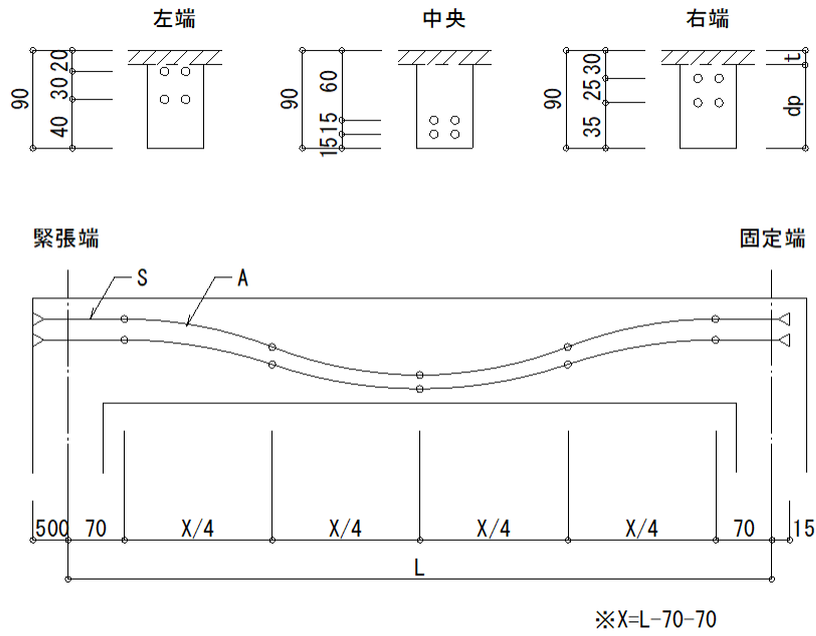
LSTP PC51 K507 2 [S-A-S-A-S] [25-*-70-*-20-*] [60-*-100-*-60] W-40.0-0.0 0.6
 PC52 K507 2 [S-A-A-S] [20-*-40-30-*] [60-*-*-60] W-0.0-40.0 0.6
 PC53 K507 2 [S-A-S-A-S] [55-*-85-*-35-*] [60-*-100-*-60] L-40.0-30.0 0.6

2. ダミー配線(Dxx)入力とする場合 []表示のケーブル

LSTP PC511 K507 2/2 [S-A-S-A-S] [25/30-*-70/15-*-20/15-*] _
 [60-*-100-*-60] WL-40.0-30.0 0.6
 PC512 K507 2/2 [S-A-A-S] [20/D0-*-40/D0-30/D0-*] _
 [60-*-*-60] W-0.0-40.0 0.6

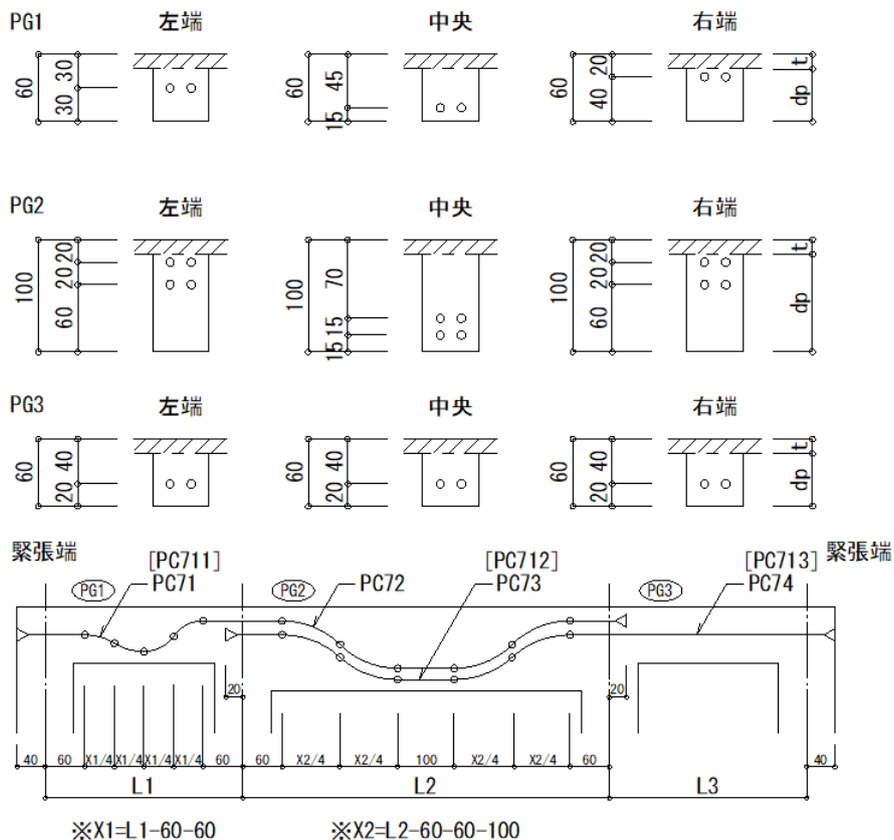
注)配線の重ね合わせ入力は3次ケーブルのみです。

【 入力例 6 】(中央直線域を0とする場合)



LSTP PC31 K507 2/2 [S-A-A-S] [20/30-*-60/15-30/25-*] _
 [70-*-*-70] L-35.0-15.0 0.6

【 入力例 7 】(交差するケーブル)



2種類の入力方法

1. ケーブルを重ねる場合

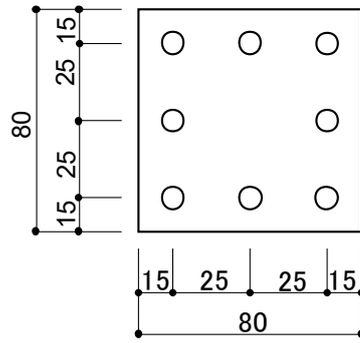
LSTP PC71 K507 2 [S-A-A-S] [30-*-45-20-*] [60-*-*-60] L-40.0-0.0 0.6
 PC72 K507 2 [S-A-S-A-S] [20-*-70-*-20-*] [60-*-100-*-60] L-0.0-20.0 0.6
 PC73 K507 2 [S-A-S-A-S] [40-*-85-*-40-*] [60-*-100-*-60] R-20.0-0.0 0.6
 PC74 K507 2 [S] [40-*] [*] R-0.0-40.0 0.6

2. ダミー配線(Dxx)入力とする場合 []表示のケーブル

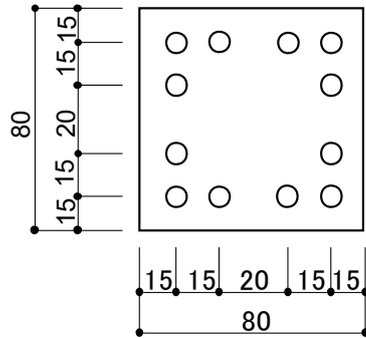
LSTP PC711 K507 2/2 [S-A-A-S] [30/D0-*-45/D0-20/D0-*] _
 [60-*-*-60] L-40.0-0.0 0.6
 PC712 K507 2/2 [S-A-S-A-S] [20/20-*-70/15-*-20/20-*] _
 [60-*-100-*-60] R-20.0-20.0 0.6
 PC713 K507 2/2 [S] [D0/40-*] [*] R-0.0-40.0 0.6

注)配線の重ね合わせ入力は3次ケーブルのみです。

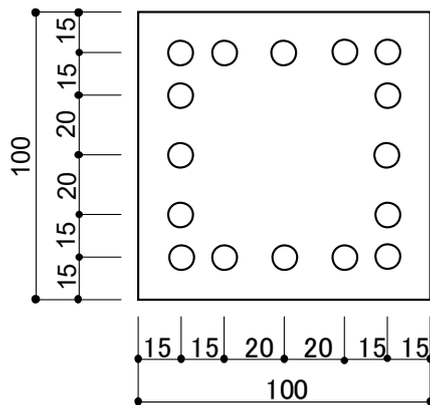
【 入力例8 】(柱入力)



LSTP PC1 KPC3 3-8 [C] [15] [*] N-0-50

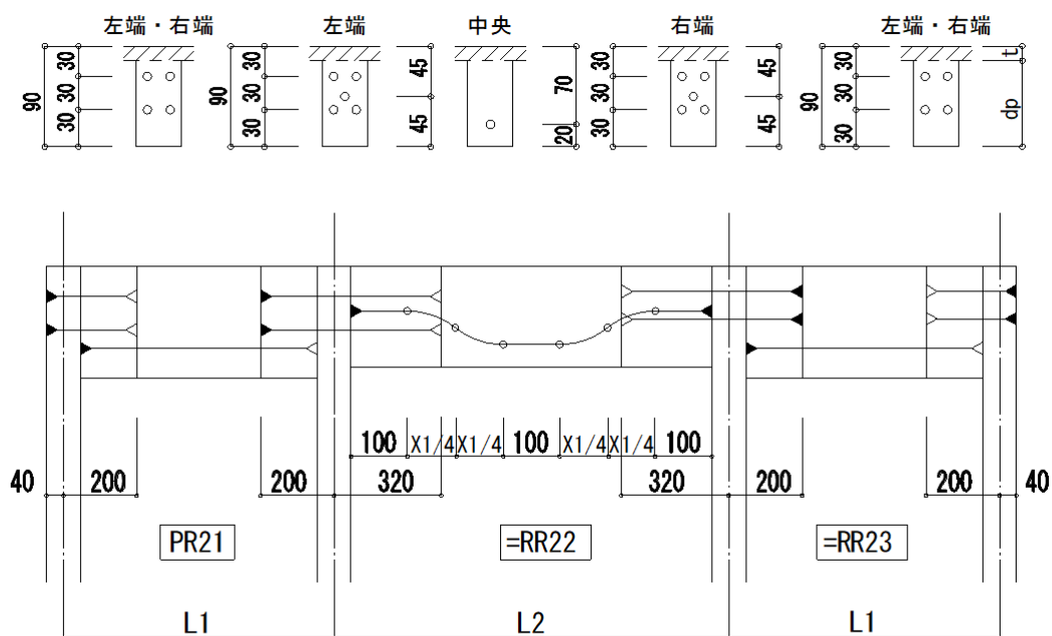


LSTP PC1 KPC3 4/2-12 [C] [15/15] [*] N-0-50



LSTP PC1 KPC3 5/2-16 [C] [15/15] [*] N-0-50

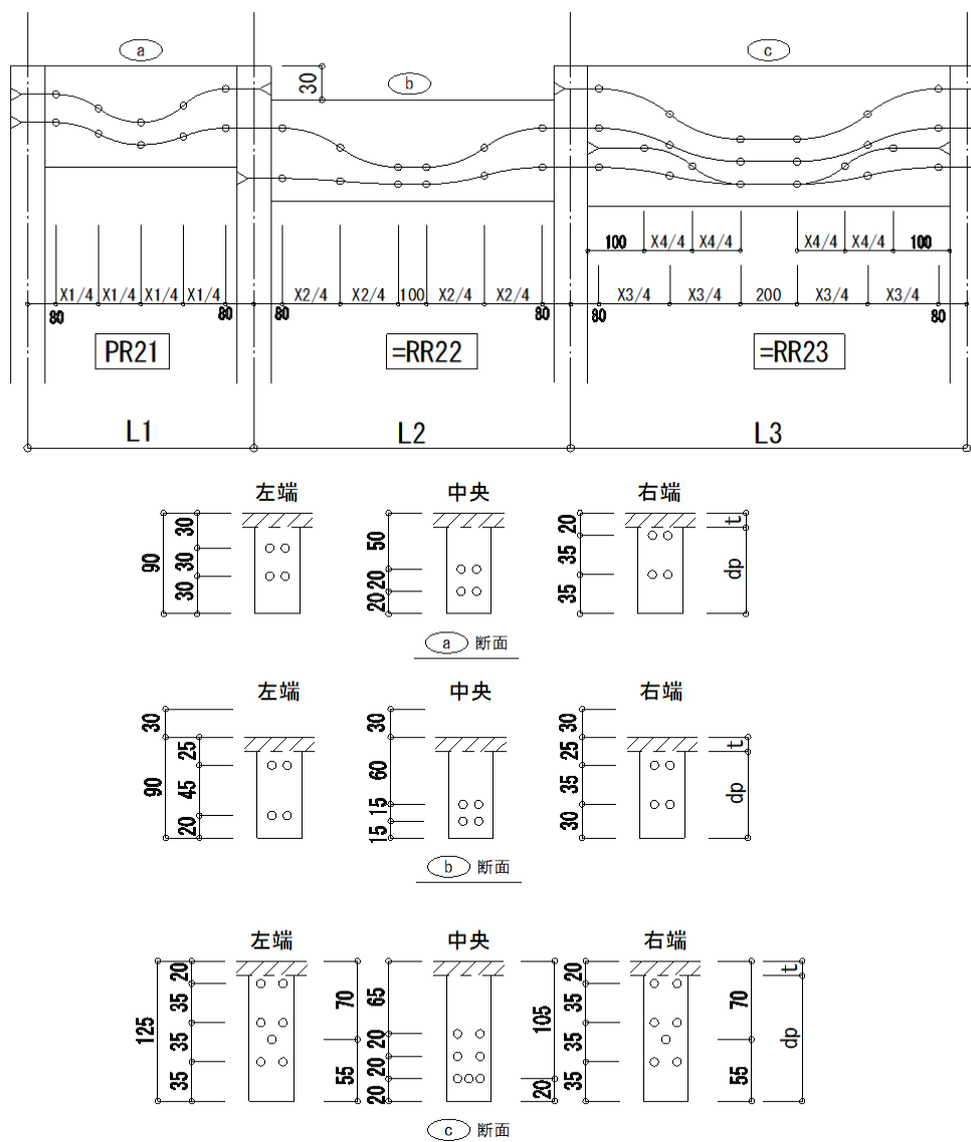
【 入力例 】(ホチキス形式)



注)ホチキス形式で入力した場合、中央断面のケーブルの有無に関わらず、PC 梁として断面検定されます。そのため、1 次ケーブルを配置する、別検討を行うなどの対応を行ってください。

LSTP RR21 K609 2/2 [S-S-S] [30/30-D30/D30-30/30-*] _
 [200-*-200-*-85.5] L-40.0-0.0 0.6
 RR22 K609 2/2 [S-S-S] [30/30-D30/D30-30/30-*] [320-*-320] R 0.6
 RR23 K609 2/2 [S-S-S] [30/30-D30/D30-30/30-*] _
 [200-*-200-*-85.5] R-0.0-40.0 0.6

【 入力例 】(梁段差)

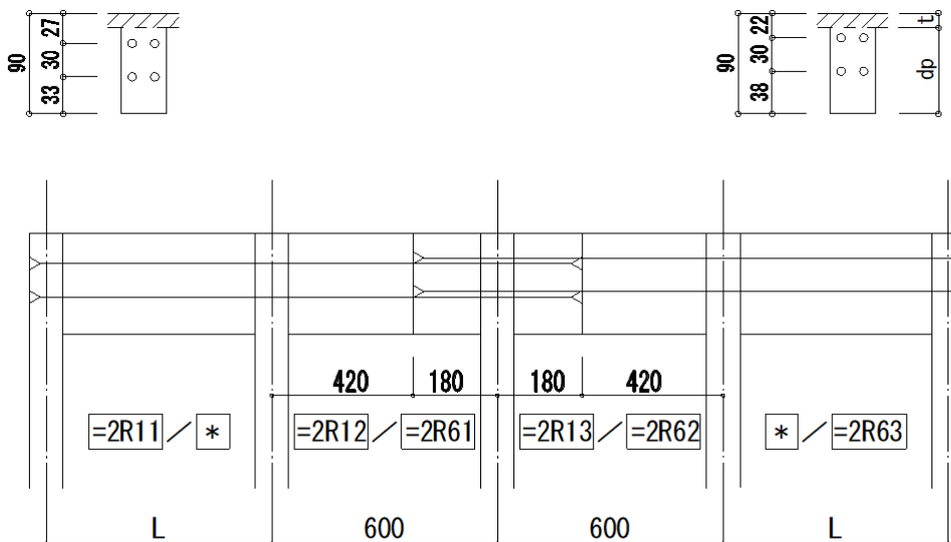


LSTP RR21 K609 1/1/1 [S-A-A-S] [30/30/D15-*50/20/D15-20/35/D15-*] _
 [80-*80] LW-40-0 0.6

RR22 K609 1/1/1 [S-A-S-A-S] [D30/25/45-*D30/60/15-*D30/25/35-*] _
 [80-*100-*80] W 0.6

RR23 K609 1/1/1 [S-A-S-A-S] [20/35/35-*65/20/20-*20/35/35-*] _
 [80-*200-*80] RWR-40-40 0.6

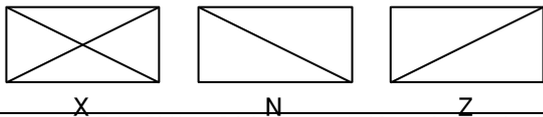
【 入力例 】(クロス)



- LSTP 2R11 K612 1/1 [S] [27/30-*] [*] W-50-0 0.6
 2R12 K612 1/1 [S] [27/30-*] [*] W 0.6
 2R13 K612 1/1 [S-S] [27/30-D27/D30-*] [180-420] W 0.6
 2R61 K612 1/1 [S-S] [D22/D30-22/30-*] [420-180] W 0.6
 2R62 K612 1/1 [S] [22/30-*] [*] W 0.6
 2R63 K612 1/1 [S] [22/30-*] [*] W-0-50 0.6

ブレースリスト

LSTV	1 2 3 4
------	---------

番号	項目	説明	省略時
1	ブレース名称		不可
2	断面	RC ブレースの断面 $b_{(cm)} * D_{(cm)}$ -タイプ ブレースタイプ 	不可
3	配筋	※配筋は現在、計算考慮されませんが、将来の拡張の為に設定しています。	不可
4	剛性増大率	倍率指定	1.0

【 入力例 】

LSTV V1 50*50-X [3-3-8-D22]2-2-D10-200] 0.5

壁リスト

LSTW	1	2	3	4
------	---	---	---	---

番号	項目	説明	省略時
1	壁名称		不可
2	壁形状	壁厚-開口 h-開口 w(cm)	不可
3	鉄筋	[nW1-Dxx-pit nW2-Dxx-pit] nW1:横筋本数 nW2:縦筋本数 Dxx:鉄筋径 pit:ピッチ ※配筋は計算に考慮されませんが、将来の拡張の為に設定しています。	不可
4	剛性増大率	①入力値が 1000 未満の場合 $\Phi I - \Phi A_s - \Phi A_n$ (倍) ΦI : I_0 の増大率 ΦA_s : A_s (せん断変形用 A)の増大率 ΦA_n : A_n (軸変形用 A)の増大率 ②入力値が 1000 以上の場合(直接断面係数入力) $I - A_s - A_n$ ($\text{cm}^4 - \text{cm}^2 - \text{cm}^2$) I: 断面 2 次モーメント A_s : せん断変形用断面積 A_n : 軸変形用断面積	1.0

【 入力例 】

LSTW W1 15-100-200 [2-D10-200|2-D10-200] 1.0-0.3-0.3

柱配置

PLMC	1 2 3 …(軸数分)
------	--------------

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	符号		不可

・ 柱配置がない軸には、(*)を入力して下さい。

・ いくつかの層にわたる部材を一部材として計算する際は、下層の柱を(=)を入力して下さい。

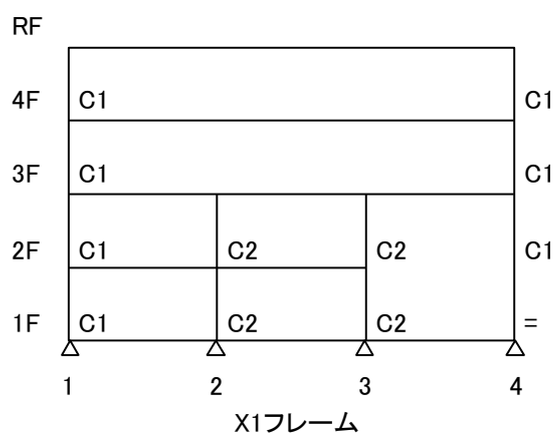
注) 計算上では下記に影響がありますので、一部材として配置しない場合は注意して下さい。

- 1) 応力計算
- 2) 断面検定のせん断の検討における h_0 の取りかた
- 3) 柱梁接合部の検定におけるHの取りかた

【 入力例 】

```

PLMC X1 3F:4F C1 * * C1
      X1 2F   C1 C2 C2 C1
      X1 1F   C1 C2 C2 =
    
```



梁配置

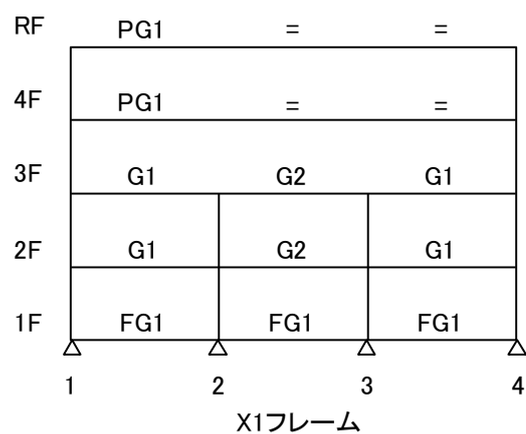
PLMG	1 2 3 …(スパン数分)
------	----------------

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	符号		不可

- ・ 梁配置がないスパン間には、(*)を入力して下さい。
- ・ いくつかの軸にわたる部材を一部材として計算する際は、右側の梁を(=)で入力して下さい。

【 入力例 】

PLMG X1 1F FG1 FG1 FG1
 X1 2F:3F G1 G2 G1
 X1 4F:RF PG1 = =



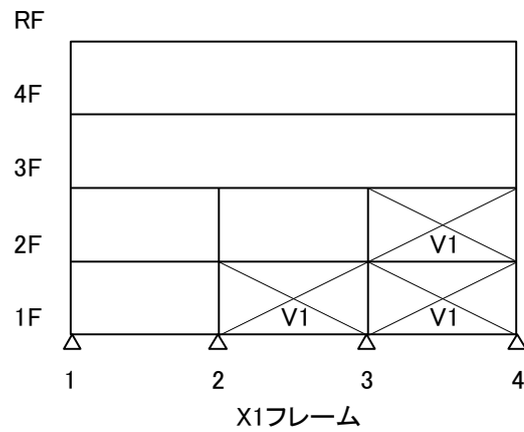
ブレース配置

PLMV	1 2 3 …(スパン数分)
------	----------------

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	符号		不可

【 入力例 】

PLMV X1 1F * V1 V1
 X1 2F * * V1



壁配置

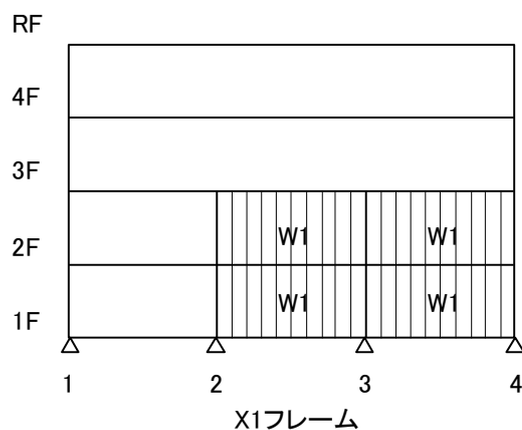
PLMW	1 2 3 …(スパン数分)
------	----------------

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	符号		不可

注)耐震壁周りの柱・梁剛性は実躯体で応力計算する設定となっていますので、適性な剛性を入力してご使用下さい。

【 入力例 】

PLMW X1 1F:2F * W1 W1



1次配線配置

PLM1	1 2 3 …(スパン数分)
------	----------------

2次配線配置

PLM2	1 2 3 …(スパン数分)
------	----------------

3次配線配置

PLM3	1 2 3 …(スパン数分)
------	----------------

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	符号		不可

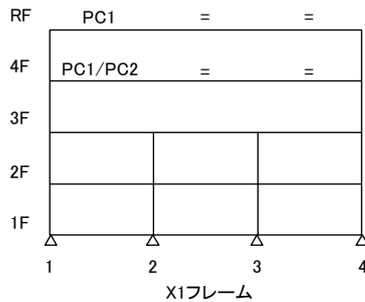
- ・1次ケーブルは緊張による部材荷重を計算しないので、途中節点を越えて連続指定できません。
- ・1次ケーブル及び2次ケーブルは、2組目のPC配線を配置できません。
- ・いくつかの軸にわたるPC配線を配置する際は、右側を(=)で入力して下さい。(入力例1)
- ・PC配線は1部材に対して2組まで入力が可能です(3次ケーブルのみ)。入力は(上段/下段)とします。(入力例2)
- ・複数の部材に連続したPC配線を配置する際は、PC配線符号の先頭に(=)を入力して下さい。(例 =PC) (入力例3)
- ・PC配線がない梁には、(*)を入力して下さい。(例 上段のPC配線が途中までで下段のPC配線がある場合、*/PC4) (入力例4)

【 入力例 1 】 (RF PC 配線リスト入力例 1、2、3、6 参照)

PLM3 X1 RF PC1 = =

【 入力例 2 】 (4F PC 配線リスト入力例 4 参照)

PLM3 X1 4F PC1/PC2 = =

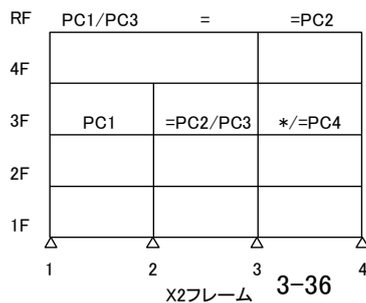


【 入力例 3 】 (RF PC 配線リスト入力例 5 参照)

PLM3 X2 RF PC1/PC3 = =PC2

【 入力例 4 】 (3F PC 配線リスト入力例 7 参照)

PLM3 X2 3F PC1 =PC2/PC3 */=PC4



PC柱配線配置

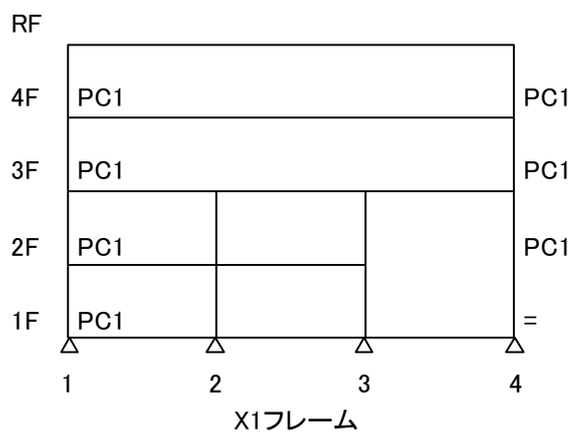
PLMT	1 2 3 …(軸数分)
------	--------------

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	符号		不可

- ・ 柱配置がない軸やPC配線を配置しない軸には、(*)を入力して下さい。
- ・ PC配線の重ね合わせ(2重配置)は出来ません。

【 入力例 】

PLMT X1 2F:4F PC1 * * PC1
 X1 1F PC1 * * =



梁高さ配置(段差梁入力)

PLDG	1 2 3 ……(スパン数分)
------	-----------------

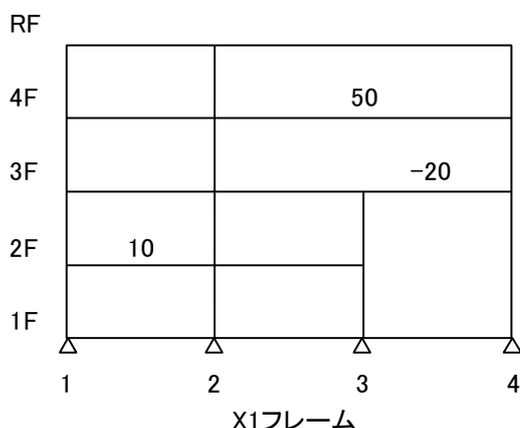
番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	高さ	基準階レベルよりの高さ(cm) (上方+, 下方を-とします。)	不可

注)ここでの入力はPC配線高さを補正し、ケーブル緊張力と荷重項の計算及び断面計算時に考慮します。応力計算時部材は構造芯に配置されますので補正が必要な場合剛域入力等で調整して下さい。

【 入力例 】

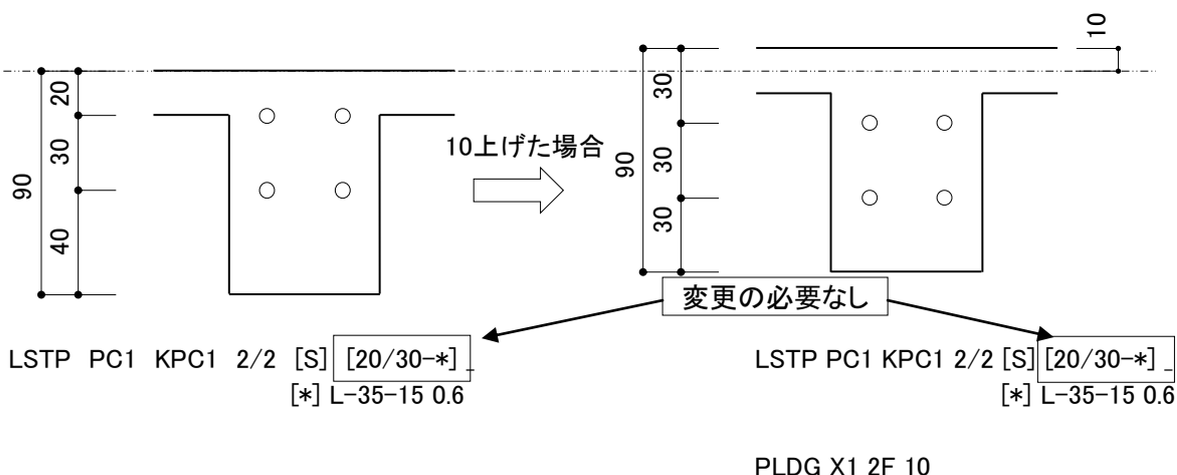
```

PLDG X1 2F 10
      X1 3F * * -20
      X1 4F * 50
    
```



【 補足説明 】

- ・ここでの入力はPC配線高さが補正されるので、LSTP(PC配線リスト)を修正する必要がありません。そのため、LSTPのPC配線高さは、PLDGの入力をしない場合(段差がない場合)の位置で入力して下さい。



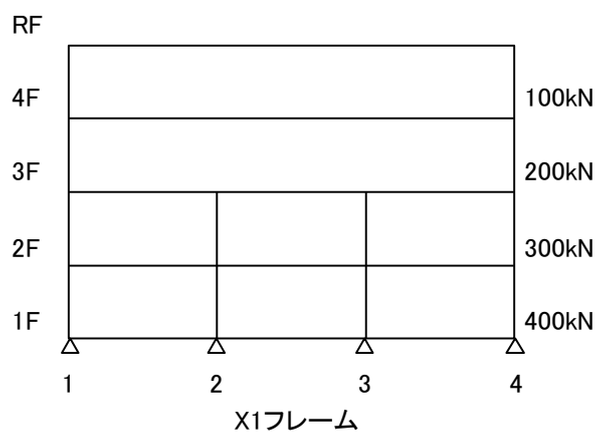
層せん断力

LODH	1 2 3 …(層数)
------	-------------

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	荷重条件	LD:自重(d) LP:PC板(pc) LT:トップコン(tp) WF:仕上げ WL:積載 P2:2次緊張 P3:3次緊張 EK:地震時 SW:積雪時	不可
3	層せん断力	各層せん断力(kN)下階から入力してください。 各層の水平外力は上下階の層せん断力の差とします。 水平外力は、それぞれの層の梁節点に等分に作用するものとして、応力解析に考慮します。	0

【 入力例 】

LODH X1 EK 400 300 200 100

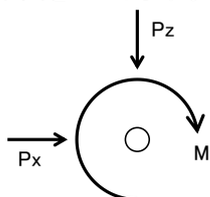


節点荷重(水平力、軸力、モーメント)

LODP	1 2 3 4 5 6 7
------	---------------

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	軸番号	その架構で指定された左からの軸番号 SHASで入力した直交軸名の先頭に-を付けると軸番号として使用することができます。	不可
4	荷重条件	LD:自重(d) LP:PC板(pc) LT:トップコン(tp) WF:仕上げ WL:積載 P2:2次緊張 P3:3次緊張 EK:地震時 SW:積雪時	不可
5	Px	節点の水平外力(kN)	0
6	Pz	節点の垂直外力(kN)	0
7	M	節点のモーメント外力(kN・m)	0

・下図を正とします。



【 入力例 】

LODP X1 RF 1 WF 100 50 40

【 入力例 】(軸番号に直交軸名使用)

SHAS X 0 Y1 1 1800 / A B
LODP Y1 2F:RF -A WF 100 50 50

注)同じ位置に同じ荷重条件で荷重を入力した場合、累加されず先に入力した値で計算しています。

【 入力例 】

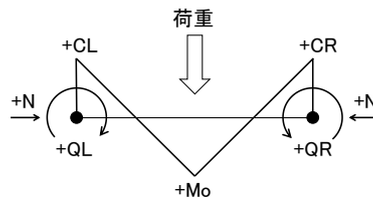
LODP X1 RF 1 WF 100 50 50
LODP X1 RF 1 WF 200 100 100 ←累加されない

梁C,Mo,Qo入力

LODG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	軸番号	その架構で指定された左からの軸番号 SHAS で入力した直交軸名の先頭に-を付けると軸番号として使用することができます。	不可
4	荷重条件	LD:自重(d) LP:PC板(pc) LT:トップコン(tp) WF:仕上げ WL:積載 P2:2次緊張 P3:3次緊張 EK:地震時 SW:積雪時	不可
5	CL	左固定端モーメント(kN・m)	0
6	CR	右固定端モーメント(kN・m)	0
7	QL	単純支持の左せん断力(kN)	0
8	QR	単純支持の右せん断力(kN)	0
9	Mo	単純支持の中央モーメント(kN・m)	0
10	N	プレストレス等による軸力(kN) 左右梁節点のそれぞれ正負外力として考慮します。	0

・右図を正とします。



・荷重条件Pによって荷重入力をした場合自動計算による梁のプレストレスによる不静定応力は架構全体で無視されます。

・梁の荷重項は上記CMoQoの直接指定の他、形状指定による入力も出来ます。

【 入力例 】

LODG X1 RF 1 WL 100 100 20 20 50

【 入力例 】(軸番号に直交軸名使用)

SHAS X 0 Y1 1 1800 / A B

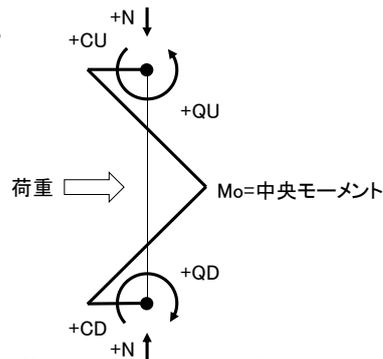
LODG Y1 2F:RF -A WL 100 100 20 20 50

柱C,Mo,Qo入力

LODC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
------	----------------------

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	軸番号	その架構で指定された左からの軸番号 SHAS で入力した直交軸名の先頭に-を付けると軸番号として使用することができます。	不可
4	荷重条件	LD:自重(d) LP:PC板(pc) LT:トップコン(tp) WF:仕上げ WL:積載 P2:2次緊張 P3:3次緊張 EK:地震時 SW:積雪時	不可
5	CD	柱脚固定端モーメント(kN・m)	0
6	CU	柱頭固定端モーメント(kN・m)	0
7	QD	単純支持の柱脚せん断力(kN)	0
8	QU	単純支持の柱頭せん断力(kN)	0
9	Mo	単純支持の中央モーメント(kN・m)	0
10	N	プレストレス等による軸力(kN) 上下柱節点のそれぞれ正負外力として考慮します。	0

・右図を正とします。



- ・荷重条件Pによって荷重入力をした場合自動計算による柱のプレストレスによる不静定応力は架構全体で無視されます。
- ・柱の荷重項は上記CMoQの直接指定の他、形状指定による入力も出来ます。

【 入力例 】

LODC X1 1F 1 WL 100 100 20 20 50

【 入力例 】(軸番号に直交軸名使用)

SHAS X 0 Y1 1 1800 / A B

LODG Y1 2F:RF -A WL 100 100 20 20 50

柱・梁荷重入力

LODG,LODC	1 2 3 4 5 6 <7><8><9>
-----------	-----------------------

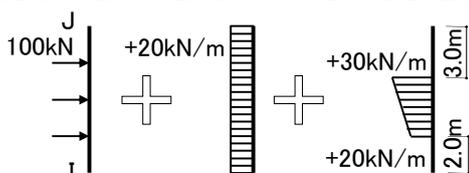
※<>内は入力が必要な荷重タイプのみ入力してください。

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	軸番号	その架構で指定された左からの軸番号 SHAS で入力した直交軸名の先頭に-を付けると軸番号として使用することができます。	不可
4	荷重条件	LD:自重(d) LP:PC板(pc) LT:トップコン(tp) WF:仕上げ WL:積載 P2:2次緊張 P3:3次緊張 EK:地震時 SW:積雪時	不可
5	荷重タイプ		不可
6	PWM	荷重タイプ図による	0
<7>	e1	荷重タイプ図による	<0>
<8>	W2	荷重タイプ図による	<0>
<9>	e2	荷重タイプ図による	<0>

- ・形状指定による入力が出ます。
- ・荷重タイプ図の図示方向を正とします。
- ・CMoQoの直接指定は先頭データ群部分のみに指定可能です。
- ・データの指定個数に制限はありません。

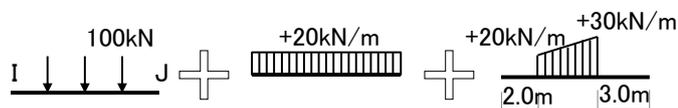
【 入力例 】(柱)

LODC X1 2F 1 WL P3 100 W1 20 WC 20 2.0 30 3.0



【 入力例 】(梁)

LODG X1 2F 1 WL P3 100 W1 20 WC 20 2.0 30 3.0



【 荷重タイプ図 】

I: 梁では左端、柱では柱脚
 J: 梁では右端、柱では柱頭

荷重タイプ	PWM	e1	W2	e2
<p>(距離は等分布)</p>	(kN)			
	(kN)	(m)		
<p>(距離は等分布)</p>	(kN・m)			
	(kN・m)	(m)		
	(kN/m)			
	(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m)
	(kN/m)			
	(kN/m ²)	(m)		
	(kN/m)	(m)	(m)	

柱軸力配置

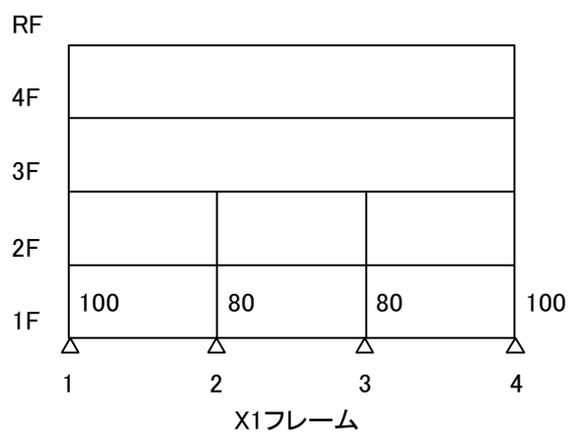
STRN	1 2 3 4 …(軸数分)
------	----------------

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	荷重条件	LD:自重(d) LP:PC板(pc) LT:トップコン(tp) WF:仕上げ WL:積載 P2:2次緊張 P3:3次緊張 EK:地震時 SW:積雪時	不可
4	軸力		0

・この値は計算された柱軸力と入れ替えて応力図表示および断面検定に用いられます。

【 入力例 】

STRN X1 1F WL 100 80 80 100

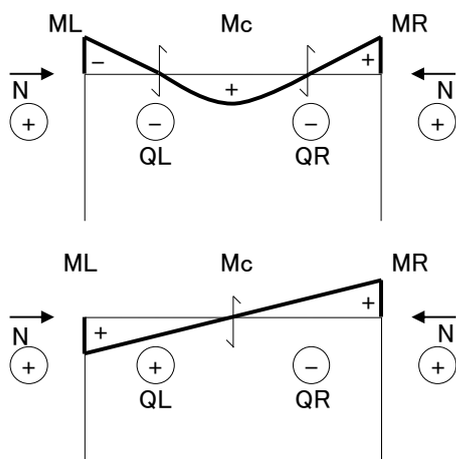


梁応力配置

STRG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	軸番号	その架構で指定された左からの軸番号 SHASで入力した直交軸名の先頭に-を付けると軸番号として使用することができます。	不可
4	荷重条件	LD:自重(d) LP:PC板(pc) LT:トップコン(tp) WF:仕上げ WL:積載 P2:2次緊張 P3:3次緊張 EK:地震時 SW:積雪時	不可
5	ML	左端曲げモーメント(kN・m)	0
6	MR	右端曲げモーメント(kN・m)	0
7	QL	左端せん断力(kN)	0
8	QR	右端せん断力(kN)	0
9	Mc	中央曲げモーメント(kN・m)	0
10	N	プレストレス等による軸力(kN) 左右梁節点のそれぞれ正負外力として考慮します。	0

- ・ 応力の正負は下図によります。

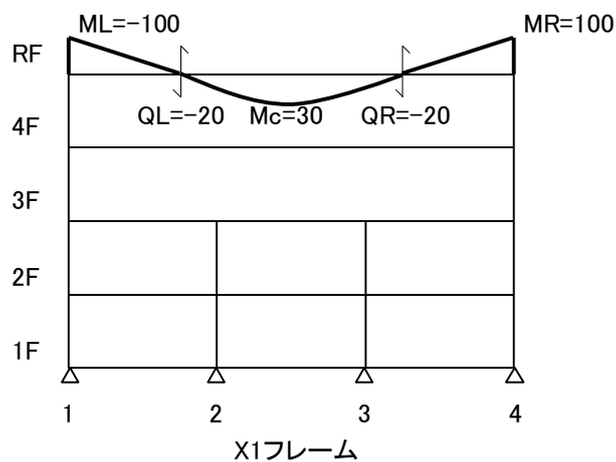


- ・ この値は、CMoQおよび荷重の入力から計算された応力に加算されます。
- ・ 荷重条件Pによってプレストレスによる不静定応力を直接入力した場合、自動計算による梁のプレストレスによる不静定応力は架構全体で無視されます。

・ N軸力を入力した場合、応力図には反映されますが断面検定には反映されませんのでご注意ください。

【 入力例 】

STRG X1 RF 1 WL -100 100 -20 -20 30



【 入力例 】(軸番号に直交軸名使用)

SHAS X 0 Y1 1 1800 / A B

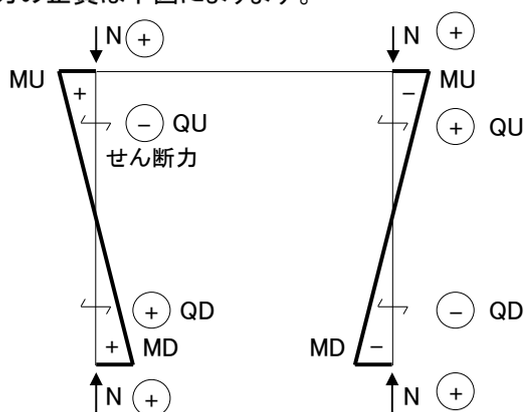
STRG Y1 RF -A WL -100 100 -20 -20 30

柱応力配置

STRC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	軸番号	その架構で指定された左からの軸番号 SHAS で入力した直交軸名の先頭に-を付けると軸番号として使用することができます。	不可
4	荷重条件	LD:自重(d) LP:PC板(pc) LT:トップコン(tp) WF:仕上げ WL:積載 P2:2次緊張 P3:3次緊張 EK:地震時 SW:積雪時	不可
5	MD	柱脚曲げモーメント(kN・m)	0
6	MU	柱頭曲げモーメント(kN・m)	0
7	QD	柱脚せん断力(kN)	0
8	QU	柱頭せん断力(kN)	0
9	Mc	中央曲げモーメント(kN・m)	0
10	N	プレストレス等による軸力(kN) 上下柱節点のそれぞれ正負外力として考慮します。	0

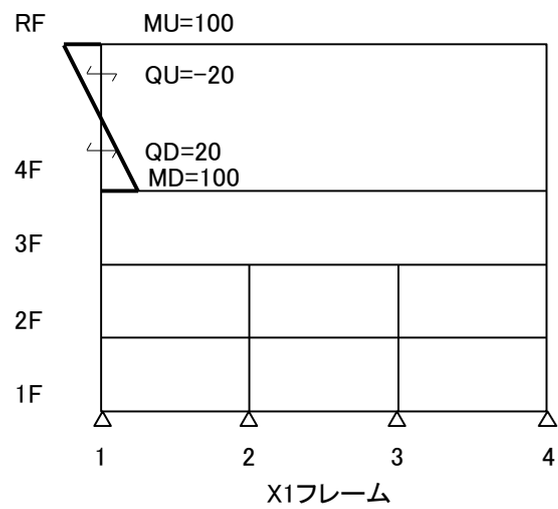
- ・ 応力の正負は下図によります。



- ・ この値は、CMoQおよび荷重の入力から計算された応力に加算されます。
- ・ 荷重条件Pによってプレストレスによる不静定応力を直接入力した場合、自動計算による柱のプレストレスによる不静定応力は架構全体で無視されます。

【 入力例 】

STRC X1 4F 1 WL 100 100 20 -20



【 入力例 】(軸番号に直交軸名使用)

SHAS X 0 Y1 1 1800 / A B

STRC Y1 1F -A WL 100 100 20 -20

PC直接配置

STRP	1	2	3	4	5	6	7
------	---	---	---	---	---	---	---

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階数		不可
3	軸番号	その架構で指定された左からの軸番号 SHASで入力した直交軸名の先頭に-を付けると軸番号として使用することができます。	不可
4	配置部材	G1:梁(1次ケーブル) G2:梁(2次ケーブル) G3:梁(3次ケーブル) C:柱	不可
5	左端(柱脚) PC指定	P/e(kN/cm) P:プレストレス量 e:偏心距離	不可
6	中央(柱頭) PC指定	P/e(kN/cm)	不可
7	右端 PC指定	P/e(kN/cm)	不可

- ・このレコードを省略した場合は、自動計算によります。
- ・この入力は、PC配線を配置した部材にのみ有効となります。
(PC配線の配置が無い部分に指定しないで下さい。)
- ・この入力は、縁応力度の検討のPおよびeを変更します。
PC鋼材の仕様はPC梁配線配置、PC柱配線配置によります。
また、曲げ終局耐力計算用のケーブル位置もPC梁配線配置、PC柱配線配置によります。
- ・柱の場合、現在偏心距離を考慮しないので、偏心距離の入力があっても無視します。

【 入力例 】

STRP X1 2F 1 G3 2540/12 2530/20 2520/12

【 入力例 】(軸番号に直交軸名使用)

SHAS X 0 Y1 1 1800 / A B
STRP Y1 1F -A G3 2540/12 2530/20 2520/12

支点状態

STAP	1 2 3
------	-------

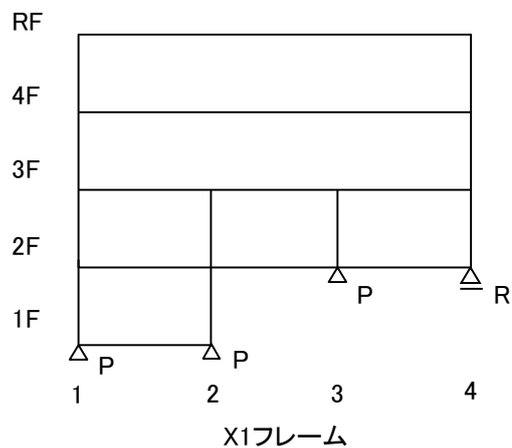
番号	項目	説明	省略時						
1	架構名		不可						
2	階名		不可						
3	支点状態	<p>F:自由 P:ピン X:固定 R:ローラー</p> <p>バネを指定する場合は/で区切って入力 水平(kN/cm)/鉛直(kN/cm)/回転(kN・cm/rad)</p> <p>バネ値を0とした場合、その方向の自由度が自由になります。 バネ値を*とした場合、その方向の自由度は固定になります。 よって</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>X:固定</td> <td>*/*/*</td> </tr> <tr> <td>P:ピン</td> <td>*/*/0</td> </tr> <tr> <td>R:ローラー</td> <td>0*/0</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 40px;">と同じです。</p>	X:固定	*/*/*	P:ピン	*/*/0	R:ローラー	0*/0	最下階に 設定
X:固定	*/*/*								
P:ピン	*/*/0								
R:ローラー	0*/0								

・このレコードを省略した場合は、最下階はピン、その他は自由とします。

【 入力例 】

STAP X1 2F * * P R

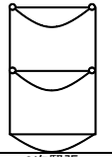
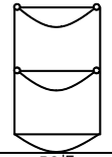
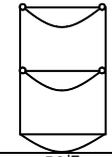
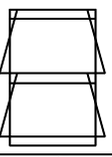
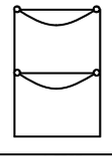
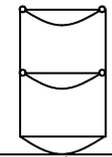
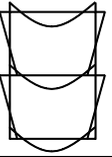
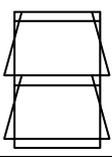
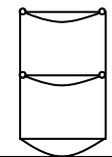
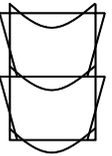
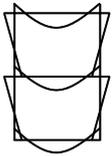
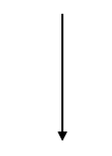
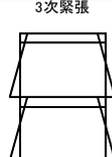
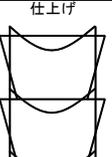
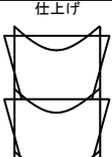
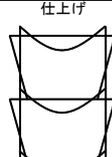
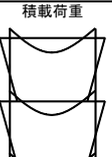
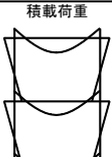
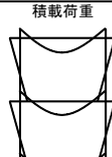
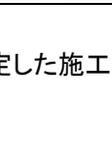
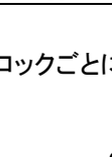
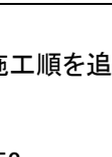
X2 1F 1.5e3/2.5e3/0 1.5e3/2.5e3/1.3e7



施工ブロック指定

STAB	1 2 3・・・(層数)
------	--------------

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	施工順タイプ	A～C(下図参照)	不可
3	ブロック番号	下階よりブロック番号を指定してください。 最下階を0として連続番号としてください。	不可

施工順序	A	B	C
	梁自重 	梁自重 	梁自重 
I			
II	2次緊張 	PC板 	PC板 
III	PC板 	2次緊張 	トップコン 
IV	トップコン 	トップコン 	↓ 
V	3次緊張 	3次緊張 	3次緊張 
VI	仕上げ 	仕上げ 	仕上げ 
VII	積載荷重 	積載荷重 	積載荷重 

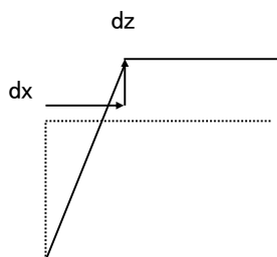
・ 2次緊張・3次緊張は指定した施工ブロックごとに施工順を追って応力解析を行います。

節点移動指定

STAD	1 2 3 4 5
------	-----------

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	軸番号	その架構で指定された左からの軸番号 SHASで入力した直交軸名の先頭に-を付けると軸番号として使用することができます。	不可
4	dx	(cm)	0
5	dz	(cm)	0

- ・ 下図の移動を正とします。



- ・ 現在のバージョンでは、連続して配置されるPC配線に対して、節点移動による折れ曲がりには考慮できません。

【 入力例 】

```
STAD X1 RF 1 0 100
X1 RF 3 0 100
```



【 入力例 】(軸番号に直交軸名使用)

```
SHAS X 0 Y1 1 1800 / A B
STAD Y1 RF -A 0 100
```

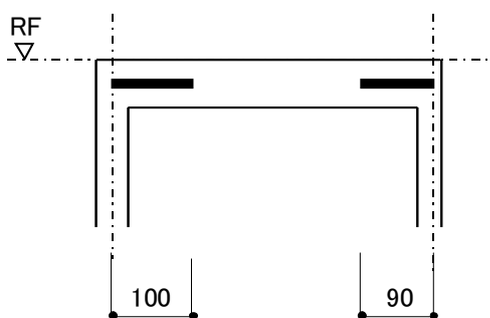
梁剛域指定

STAG	1	2	3	4	5
------	---	---	---	---	---

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	軸番号	その架構で指定された左からの軸番号 SHASで入力した直交軸名の先頭に-を付けると軸番号として使用することができます。	不可
4	gl	左端剛域長(cm)	0
5	gr	右端剛域長(cm)	0

【 入力例 】

STAG X1 RF 1 100 90



X1フレーム

【 入力例 】(軸番号に直交軸名使用)

SHAS X 0 Y1 1 1800 / A B

STAG Y1 RF -A 100 100

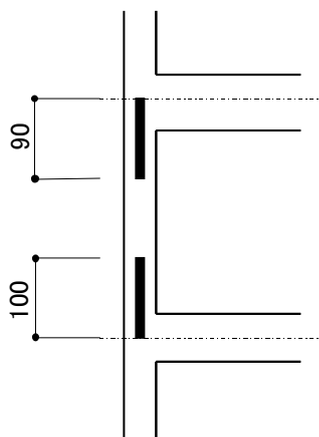
柱剛域指定

STAC	1	2	3	4	5
------	---	---	---	---	---

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	軸番号	その架構で指定された左からの軸番号 SHAS で入力した直交軸名の先頭に-を付けると軸番号として使用することができます。	不可
4	gb	柱脚剛域長 (cm)	0
5	gt	柱頭剛域長 (cm)	0

【 入力例 】

STAC X1 1F 1 100 90



【 入力例 】(軸番号に直交軸名使用)

SHAS X 0 Y1 1 1800 / A B

STAC Y1 1F -A 100 100

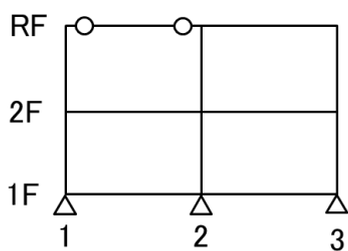
梁ピン指定

STPG	1 2 3 4 5
------	-----------

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	軸番号	その架構で指定された左からの軸番号	不可
4	pl	左端 A:自動計算 P:ピン接合 値(kNcm/rad):ばね接合	A
5	pr	右端 A:自動計算 P:ピン接合 値(kNcm/rad):ばね接合	A

【 入力例 】

STPG X1 RF 1 P P



X1フレーム

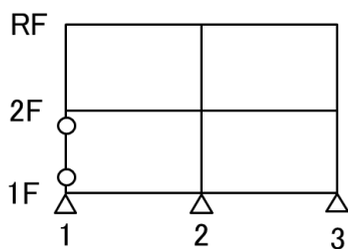
柱ピン指定

STPC	1 2 3 4 5
------	-----------

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	軸番号	その架構で指定された左からの軸番号	不可
4	pb	柱脚 A:自動計算 P:ピン接合 値(kNcm/rad):ばね接合	A
5	pt	柱頭 A:自動計算 P:ピン接合 値(kNcm/rad):ばね接合	A

【 入力例 】

STPC X1 1F 1 P P



X1フレーム

剛域の自動計算

STAR	1
------	---

番号	項目	説明	省略時
1	剛域の自動計算	0:剛域の自動計算を行わない 1:剛域の自動計算を行う	0

【 入力例 】

STAR 1

計算条件

MEMD	1	2	3	4	5	6
------	---	---	---	---	---	---

番号	項目	説明	省略時
1	計算ルート	1, 2-1, 2-2, 3a, 3b	不可
2	断面検定位置	柱断面検定位置－梁断面検定位置 G: 剛域端 (剛域の入力がない箇所はフェイスで計算します。) F: フェイス C: 軸心 F=数値: フェイスからの入り長さ	C-C
3	PC 梁応力割増	$\alpha M - \alpha n - \alpha m$ 曲げモーメント割増-せん断力割増-終局せん断力割増	1)
4	RC 梁応力割増	$\alpha M - \alpha n - \alpha m$ 曲げモーメント割増-せん断力割増-終局せん断力割増	1)
5	PC,RC 柱応力割増	$\alpha M - \alpha n - \alpha m$ 曲げモーメント割増-せん断力割増-終局せん断力割増	1)
6	Fes	下階から順に-を付けて入力してください。	2)
7	積雪諸係数	長期係数-地震時係数-終局設計係数	0.7-0.35 -1.4
8	積雪荷重の考慮	1: 一般地域 2: 多雪区域	1
9	施工時の許容値	0: PC 規準 1998 1: PC 規準 2022	0

・ 応力割増は以下の様に考慮されます。

$$Md = ML(G+P+X) + \alpha M \cdot Fes \cdot Mk$$

$$Qd1 = QL(G+P+X) + \alpha n \cdot Fes \cdot Qk$$

$$Qd2 = QL(G+P+X) + \alpha m \cdot Qm$$

・ ルート3は、ルート3aを示します。

・ ルート3bは、Fesを考慮しません。

・ ルート3bについては保有水平耐力の検討を行うため、終局せん断割増は1.2である必要はないですが、曲げ破壊を先行させるように1.2としています。

・ 1次設計の設計用せん断力は $QL + \alpha n \cdot Qk$ ですが、本プログラムの断面検定は2次設計を対象としているため、 $QL + \alpha n \cdot Fes \cdot Qk$ と $QL + \alpha m \cdot Qm$ の小さい方を設計用せん断力として採用する仕様になっています。 $QL + \alpha n \cdot Fes \cdot Qk > QL + \alpha m \cdot Qm$ となる場合には注意してご使用下さい。

・ LODG, LODC, STRG, STRCのどれにも積雪荷重(SW)が入力されていない場合は、積雪荷重に対して一切考慮されません。

1) 省略時は、計算ルートの値により下表の値を採用します。

ルート	PC 梁	RC 梁	PC,RC 柱
1	1.5-2.25-1.2	1.5-2.25-1.2	1.5-2.25-1.2
2-1	1.5-2.25-1.2	1.5-2.25-1.2	1.5-2.25-1.2
2-2	1.5-2.25-1.2	1.5-2.25-1.2	1.5-2.25-1.2
3,3a	1.5-2.25-1.2	1.5-2.25-1.2	1.5-2.5-1.25
3b	1.5-1.5-1.2	1.5-1.5-1.2	1.5-1.5-1.2

2) 全ての階を省略時は、1.0とします。一部の階を省略時は、下階に同じとします。

注) 剛域を入力した場合は剛域端での検討となります。フェイス位置で検討する際は、F=0.1で入力して下さい。

【 入力例 】

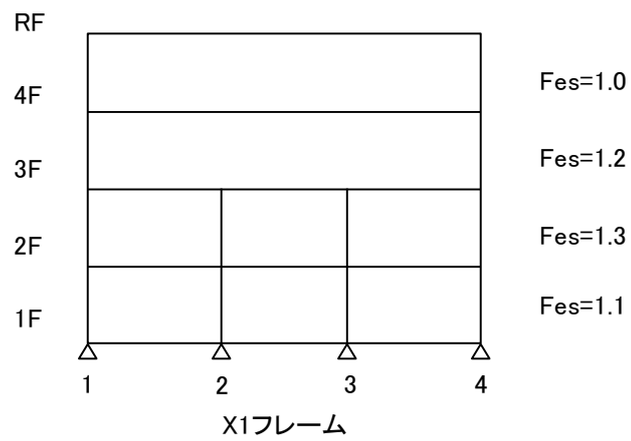
C-F=10

柱は軸芯

梁はフェイス入り長さ 10cm

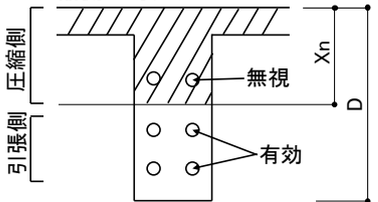
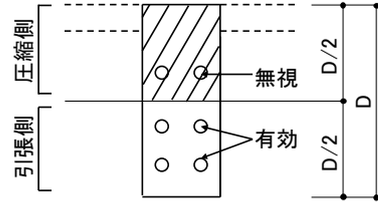
【 入力例 】

MEMD 3b F-F 1.5-2.25-1.2 * 1.5-2.5-1.2 1.1-1.3-1.2-1.0 0.7-0.35-1.4 0



PC梁断面計算条件

MEM1	1 2 3 4 5 6 7 8 9
------	-------------------

番号	項目	説明	省略時
1	設計レベル	設計時端部/設計時中央－施工時端部/施工時中央の順序で指定します。 1:フルプレストレス 2:パースシャルプレストレス ※中央を省略した場合は端部と同じとします。	1/2-1/2
2	許容応力度の上限値の選択	端部/中央 の順序で指定します。 1:工場打ち(許容圧縮応力度 21N/mm ² 許容引張応力度 2.1N/mm ²) 2:場所打ち(許容圧縮応力度 18N/mm ² 許容引張応力度 1.8N/mm ²) ※中央を省略した場合は端部と同じとします。	1/1
3	せん断終局耐力式	0:トラス・アーチ機構式 1:トラス・アーチ機構式(トラス機構を考慮しない) 2:従来式 3:トラス・アーチ機構式(pw/2 考慮) 4:従来式(pw/2 考慮) 5:塑性ヒンジ考慮式 6:塑性ヒンジ考慮式(pw=0) 7:塑性ヒンジ考慮式(pw/2 考慮)	0
4	曲げひび割れ耐力式	曲げひび割れ強度式において、コンクリートの曲げ引張強度(Ftb)の倍率を入力します。 Ftbは0.0～1.0で入力してください。	Ftb 自動計算
5	せん断スパン計算条件	降伏剛性低下率 α_y の算定に用いるせん断スパン(a)の計算において 0:長期応力を考慮する $a=M/(QL+QM)$ 1:長期応力を考慮しない $a=M/QM$	0
6	曲げ終局耐力計算方法	端部の曲げ終局強度式に考慮するPC鋼材を指定します。 0:中立軸 Xnより引張側のPC鋼材 +圧縮側の導入力  1:矩形断面の重心位置より引張側のPC鋼材 +圧縮側の導入力  梁中央断面の終局曲げ破壊耐力は常に中立軸 Xn 以降の引張側のPC鋼材のみ考慮とします。	0

番 号	項 目	説 明	省略時
7	PC 梁圧着部	0:出力する 1:出力しない	0
8	ひび割れの検討	0:出力する(F_{cr} ・MDと判定部分) 1:出力しない	0
9	PRC となったときの 斜張力の検討	0:判定する 1:判定しない	0
10	PRC 断面検定表の 出力	0:出力する 1:出力しない	0

PC柱断面計算条件

MEM2		1	2	3	4	5	6	7
番号	項目	説明						省略時
1	設計レベル	設計時－施工時 の順序で指定します。 1:フルプレストレス 2:パーシャルプレストレス						1-1
2	許容応力度の 上限値の選択	1:工場打ち(許容圧縮応力度 21N/mm ² 許容引張応力度 2.1N/mm ²) 2:場所打ち(許容圧縮応力度 18N/mm ² 許容引張応力度 1.8N/mm ²)						1
3	せん断終局耐力式	0:トラス・アーチ機構式 1:トラス・アーチ機構式(トラス機構を考慮しない) 2:従来式 3:トラス・アーチ機構式(pw/2 考慮) 4:塑性ヒンジ考慮式 5:塑性ヒンジ考慮式(pw=0) 6:塑性ヒンジ考慮式(pw/2 考慮)						0
4	曲げひび割れ 耐力式	曲げひび割れ耐力式において、コンクリートの曲げ引張 強度(Ftb)の倍率を入力します。 Ftb は 0.0～1.0 で入力してください。						Ftb 自動 計算
5								
6	PC 柱圧着部	0:出力する 1:出力しない						0
7	ひび割れの検討	0:出力する(Fcr・MDと判定部分) 1:出力しない						0

RC部材断面計算条件

MEM3	1 2 3
------	-------

番号	項目	説明	省略時
1	せん断終局耐力式	0:許容応力度式 1:終局強度式	0
2	出力指定	0:終局強度設計、許容応力度設計どちらも行う。 1:終局強度設計を行う。 2:許容応力度設計を行う。(短期の1.5Kのみ検討)	0
3	せん断スパン 計算条件	降伏剛性低下率 α_y の算定に用いるせん断スパン(a)の 計算において 0:長期応力を考慮する $a=M/(QL+QM)$ 1:長期応力を考慮しない $a=M/QM$	0
4	RC柱 Mu算定式	0:at式 1:ag式	0

その他

MEM4	1
------	---

番号	項目	説明	省略時
1	部材荷重計算 分割数	PC梁部材のPC緊張による部材荷重の計算を行う際の 梁の分割数 部材荷重計算分割数は、偶数としてください。	16

梁計算指定

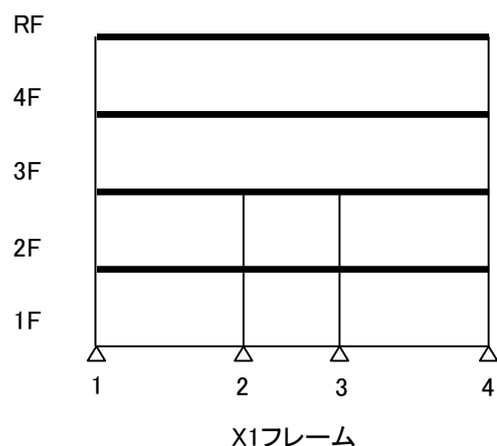
MEMG	1 2 3
------	-------

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	軸番号	その架構で指定された左からの軸番号 SHASで入力した直交軸名の先頭に-を付けると軸番号として使用することができます。	不可

- ・ 出力したい架構名、階名、軸番号を入力してください。
- ・ MEMC及びMEMGの入力が無い場合全ての断面を出力します。
- ・ MEMGを入力した場合、MEMC(柱の断面計算指定)の入力も行ってください。入力を行わなかった場合、柱の断面計算が行われません。

【 入力例 】

MEMG X1 2F:RF 1:4



【 入力例 】(軸番号に直交軸名使用)

SHAS X 0 Y1 1 1800 / A B

MEMG Y1 2F:RF -A

注) 出力指定をしても、CMoQoは出力されません。

柱計算指定

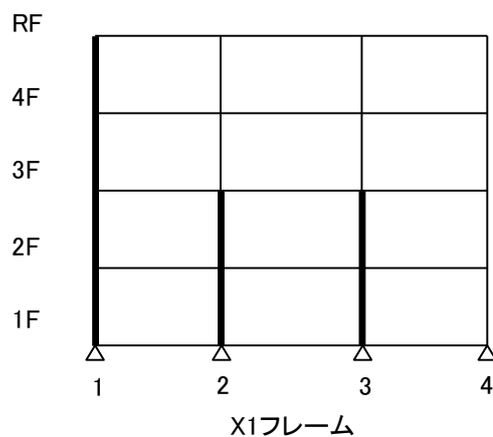
MEMC	1 2 3
------	-------

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	軸番号	その架構で指定された左からの軸番号 SHAS で入力した直交軸名の先頭に-を付けると軸番号として使用することができます。	不可

- ・ 出力したい架構名、階名、軸番号を入力してください。
- ・ MEMC及びMEMGの入力が無い場合全ての断面を出力します。
- ・ MEMCを入力した場合、MEMG(梁の断面計算指定)の入力も行ってください。入力を行わなかった場合、梁の断面計算が行われません。

【 入力例 】

MEMC X1 1F:4F 1
X1 1F:2F 2:3



【 入力例 】(軸番号に直交軸名使用)

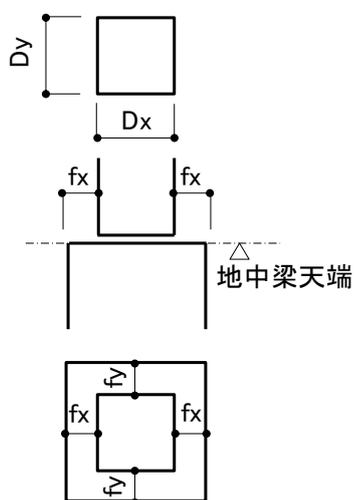
SHAS X 0 Y1 1 1800 / A B
MEMC Y1 1F -A

柱脚計算指定

MEMB	1 2 3 4
------	---------

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	軸番号	その架構で指定された左からの軸番号 SHASで入力した直交軸名の先頭に-を付けると軸番号として使用することができます。	不可
4	条件	$fx(cm)/fy(cm)-FCxx$	柱リストによる。

- ・ 出力したい架構名、階名、軸番号を入力してください。



【 入力例 】

MEMB X1 1F 1 15/20-FC30

一本部材指定

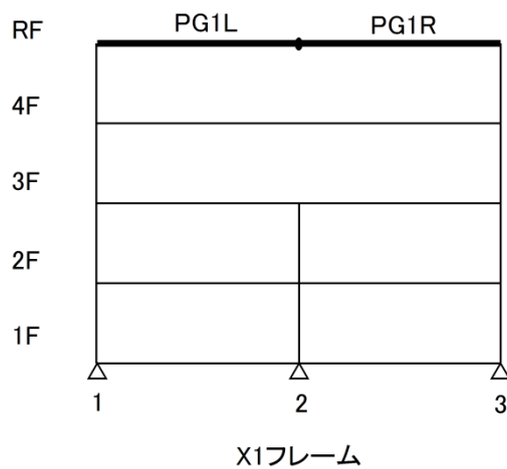
MEMM	1 2 3
------	-------

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	軸番号:軸番号	一本部材としたい梁の左端の軸番号:右端の軸番号	不可

- ・ 一本部材として指定できるのは、2分割された梁とし、それ以上に分割された梁には対応しません。
- ・ せん断耐力の値(部材長Lo、材端のM)、剛性低下率、使用上の支障に関する検討に考慮します。

【 入力例 】

MEMM X1 RF 1:3



接合部検討条件

MEMX	1 2 3
------	-------

番号	項目	説明	省略時
1	安全限界状態の検定	0: 計算しない 1: メカニズムが明らかな場合の計算 2: メカニズムが明らかでない場合の計算	0
2	安全限界状態の係数	$\alpha 1 - \alpha 2 - \beta$ $\alpha 1$: 解析に用いた終局曲げモーメントに対する上限強度を用いた終局曲げモーメントの比に基づく係数 $\alpha 2$: 鋼材の信頼強度を用いた終局曲げモーメントに対する上限強度を用いた終局曲げモーメントの比に基づく係数 β : 柱梁接合部に要求されるせん断強度の損傷限界設計用せん断力に対する比	1.25-1.25 -2.5
3	損傷限界状態の検定	1: 検討する 2: 検討しない	2

・ 柱梁接合部の検討はPC大梁を有する柱梁接合部の設計法にて検討しています。よって、RC部材同士の接合部は別途検討が必要です。

参考値) プレストレスコンクリート造柱梁接合部設計指針より

$\alpha 1 \cdot \alpha 2 \rightarrow$ SD295=1.30
 SD345,SD390=1.25
 PC鋼材=1.15

【 入力例 】

MEMX 1 1.25-1.25-2.5 1

接合部計算指定

MEMJ	1	2	3	4	5	6	7
------	---	---	---	---	---	---	---

番号	項目	説明	省略時
1	架構名		不可
2	階名		不可
3	軸番号		不可
4	安全限界状態応力 【カニズムが明らかな場合の計算入力項目】	(左)bMFi/bMFj/cQ / (右)bMFi/bMFj/cQ bMFi: 左側梁端の安全限界状態時フェイスモーメント(kN・m) bMFj: 右側梁端の安全限界状態時フェイスモーメント(kN・m) cQ: 安全限界状態時の柱のせん断力(kN)	0
5	損傷限界状態応力 【損傷限界状態の検定入力項目】	(左)bMtdi/bMtdj/cN / (右)bMtdi/bMtdj/cN bMtdi: 左側梁端の損傷限界水平荷重による節点モーメント(kN・m) bMtdj: 右側梁端の損傷限界水平荷重による節点モーメント(kN・m) cN: 柱軸力(kN)	1)
6	ϕ / κ 【終局せん断強度算出 入力項目】	ϕ: 直交梁の有無による補正係数 $\phi=1.0$ 両側直交梁付き接合部 $\phi=0.85$ 上記以外 κ: 接合部の形状による係数 $\kappa=1.0$ 十字形接合部 $\kappa=0.7$ ト形及びT形接合部 $\kappa=0.4$ L形接合部	1.0/自動
7	接合部形状 【せん断強度算出 入力項目】	bi/jDr/jDp bi: 梁側面からこれに平行する柱側面までの距離(cm) jDr: 主筋の定着長さ(cm) jDp: PC 定着装置の定着板またはそれに相当する部分の PC 鋼材が貫通する柱面からの距離(cm)	2)

1) 省略時は、bMtdは地震時(K)節点モーメント、cNは下階に取り付く常時荷重柱軸力として自動計算します。

2) 省略時は、bi=(柱幅-梁幅)/2、jDr = 0.7×柱せい、jDp = 0.6×柱せいとして自動計算します。

【 入力例 】

MEMJ X1 RF 1 0/2000/500 0/1500/3000 0.85 20/80/100

§ 4. 対話入力マニュアル

4-1. 基本操作

対話入力は、基本的に入力画面(下記画面等)に入力するか、画面表示の軸図に部材等を配置して入力します。その操作の前に、「入力画面の基本的な操作方法」を示します。下記入力画面で、1つの入力コードに対し複数行のデータ入力が必要な場合、以下の操作により、新規行追加および、選択行の更新・削除を行えます。

新規行追加

【新規追加架橋スパン】

テキストデータ入力変換し表示する。(表示形式は、§ 3章を参照)

【新規追加行】

行を選択は、マウスの左クリック、選択解除右クリック。

①【架橋スパン】内の各値を入力後、「架橋新規」をクリックで、新規行を【入力行】内に作成出来る。

基本データ

名称・諸設定 | 建物規模 | コンクリート使用材料 | 鋼材使用材料

建物高さ
階数 1 階数 = 階数+1 とします (cm)

階名	階高	梁天端
1	RF	50.00
2	4F	400.0
3	3F	400.0
4	2F	400.0
5	1F	435.0

架橋スパン

架橋名	X2	スパン数
1	Y1	1500.0
2	Y2	1200.0
3	Y3	

方向 Y 位置 0 (cm)

架橋更新

Y 0 X 2 2 1500.0 1200.0 / Y1 Y2 Y3
X 0 Y 2 2 1000.0 1000.0 / X1 X2 X3

OK キャンセル 適用(A) ヘルプ

選択行の更新・削除

【更新架橋スパン】

③-1 【架橋スパン】内の各値を編集後、「架橋更新」をクリックする事で、【入力行】内の情報を更新出来る。

③-2 ゴミ箱をクリックすると「選択行」を削除出来る。

③-3 右クリックで選択解除出来る。

【更新入力行】

①【入力行】の中から編集したい架構を「選択行」として、左クリックで選択する。

②続いてダブルクリックする事で、【架橋スパン】内へ「選択行」の情報を反映表示できる。

基本データ

名称・諸設定 | 建物規模 | コンクリート使用材料 | 鋼材使用材料

建物高さ
階数 1 階数 = 階数+1 とします (cm)

階名	階高	梁天端
1	RF	50.00
2	4F	400.0
3	3F	400.0
4	2F	400.0
5	1F	435.0

架橋スパン

架橋名	X2	スパン数
1	Y1	1500.0
2	Y2	1200.0
3	Y3	

方向 Y 位置 0 (cm)

架橋更新

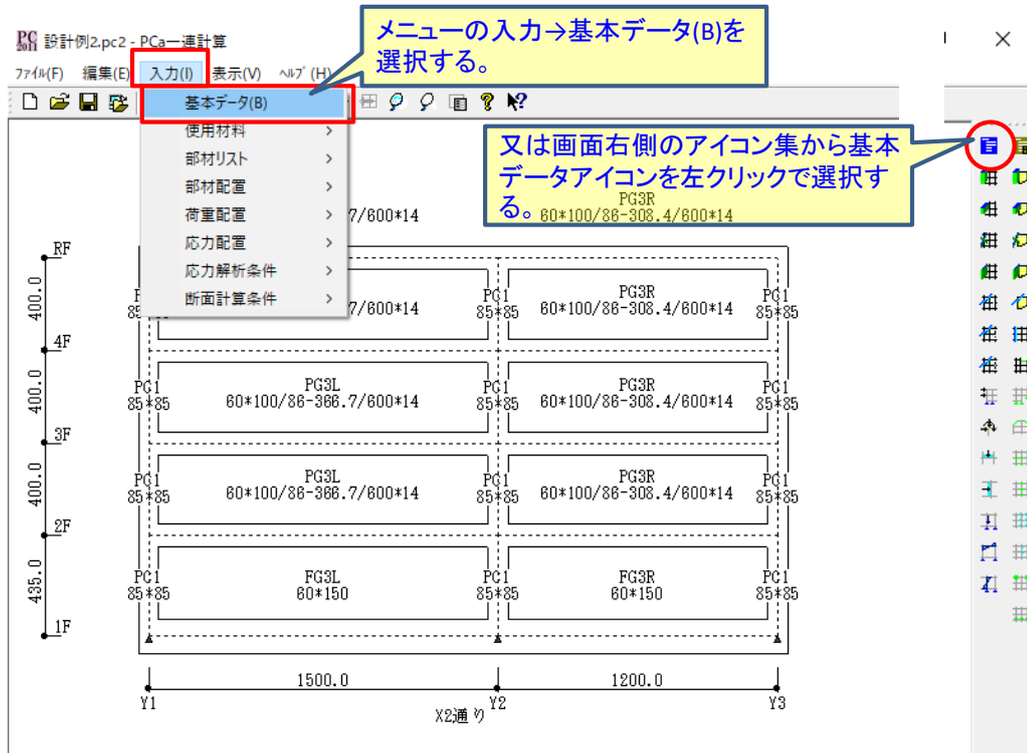
架橋削除

Y 0 X 2 2 1500.0 1200.0 / Y1 Y2 Y3
X 0 Y 2 2 1000.0 1000.0 / X1 X2 X3

OK キャンセル 適用(A) ヘルプ

4-2. 基本データ入力

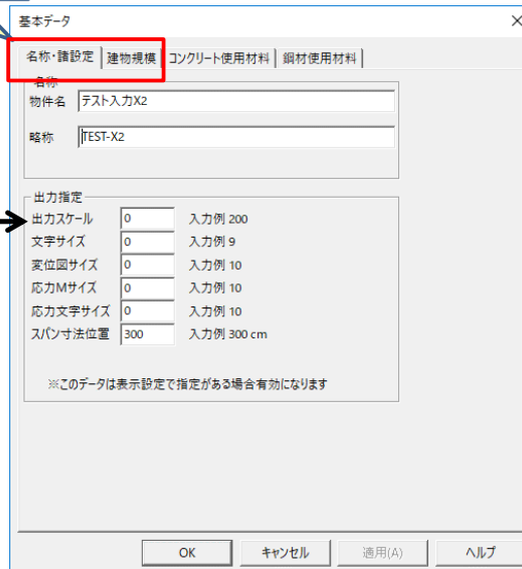
「入力」から「基本データ」を選択する。またはアイコンをクリックする。



1 名称・諸設定

基本データ 「名称・諸設定、建物規模」

※2
出力指定を有効とするには、表示設定の架構スケール(出力)を負値(-)入力してください。
例) 200 → -200



項目	説明	省略時
物件名	表紙に印刷されます。※1	不可
略称	各ページの上に表示印刷されます。※1	
出力スケール 文字サイズ 変位図サイズ 応力Mサイズ 応力等文字サイズ スパン寸法位置	このデータを有効にする場合、「表示設定」画面の出力スケールを負の値としてください。※2 また、ここで入力した応力図等の字サイズについては、プログラムの関係上、印刷文字サイズ・表示画面文字サイズと、異なったサイズで印刷されてしまいますので、調整してご使用下さい。	表示設定による

※1) 各文字の長さに処理上の制限はありませんが、印刷の際全てを表示できる文字数は、
半角32文字、全角16文字となっています。

※2)「表示設定」(§ 2操作、P2-14参照)の出力スケールを負値で入力した場合は、自動的に出力指定データが有効となります。

表示設定画面

表示設定

柱梁断面 画面文字サイズ 18.0,MS F明朝
 PC形状 印刷文字サイズ 9.0,MS F明朝
 節点荷重表示 入力文字サイズ 9.0,MS F明朝
 部材CMoQo表示
 応力図 鉛直荷重G(自重)応力

架構スケール(画面) 200 (出力) 200

変位図 10 ページ印刷指定
 応力M 2 出力単位(SD)
 応力Q 10 出力日時指定
 応力N 10

応力図 小数点以下表示桁数 梁符号表示位置
 曲げ応力 無し 10 / 10文字高
 軸、せん断応力 無し

更新

※2
負値(-)入力
例) 200 → -200

2 建物規模

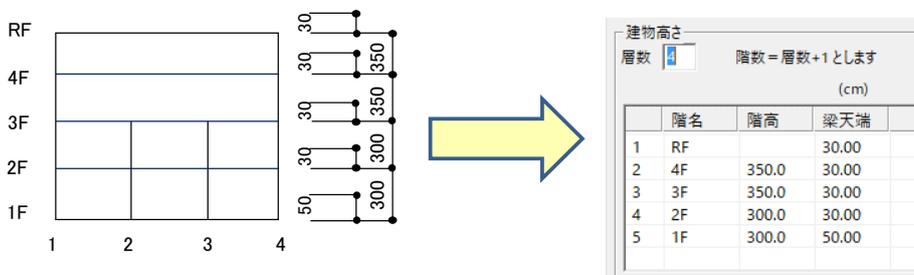
建物高さ



項目	説明	省略時
層数		不可
階名	英数字で入力(表示上4文字程度)	不可
階高	構造階高 (cm)	不可
梁天端	梁天端高さ (cm)	構造芯=梁天端

- ・ここでの層数及び高さは各架構で共通に利用されます。
- ・層数入力を間違えても表示はされますが、グラフィックが乱れる場合があります。

入力例



架構スパン・位置

① 架構名・スパン数・方向・位置・軸名・スパン長を入力

【架構スパン関係入力】

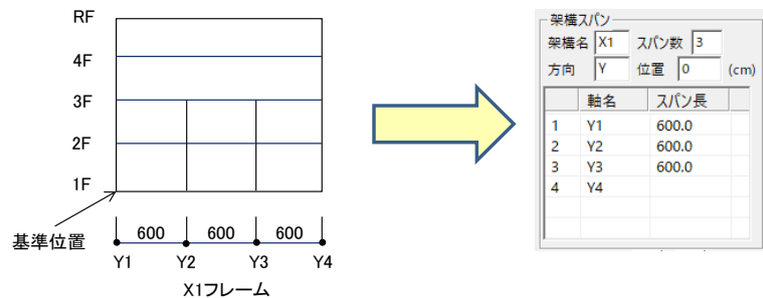
②「架構更新」ボタンをクリック

③【入力行】の内容が更新される。

③-1 架構が選択されている場合
 選択架構の情報が、①の入力値で更新される。
③-2 架構が選択されていない場合
 新規架構として①の入力値を新規作成する。

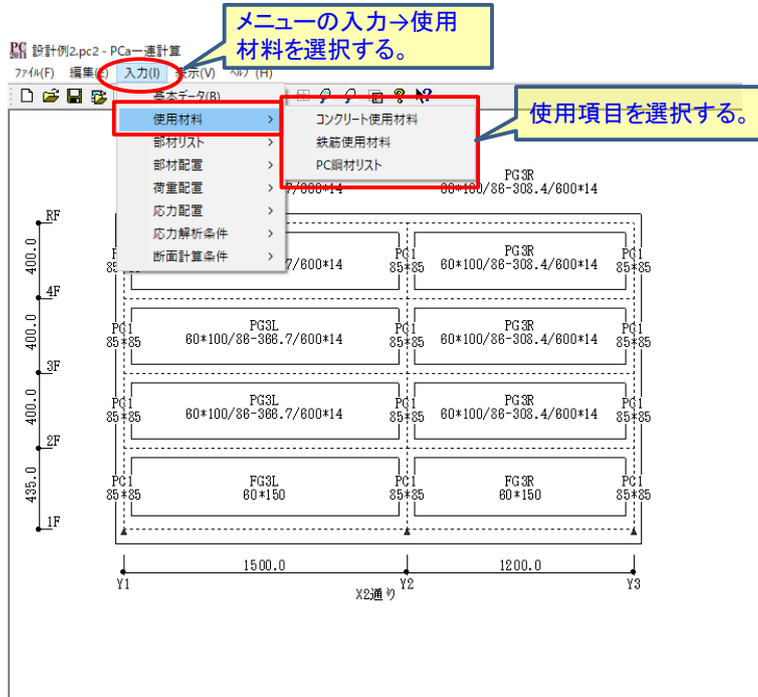
項目	説明	省略時
架構名	英数字入力(表示上4文字程度)	不可
スパン数		不可
方向	XまたはYを入力	不可
位置	その方向の基準点からの距離を入力	不可
スパン長	(cm)	不可
軸名		

入力例

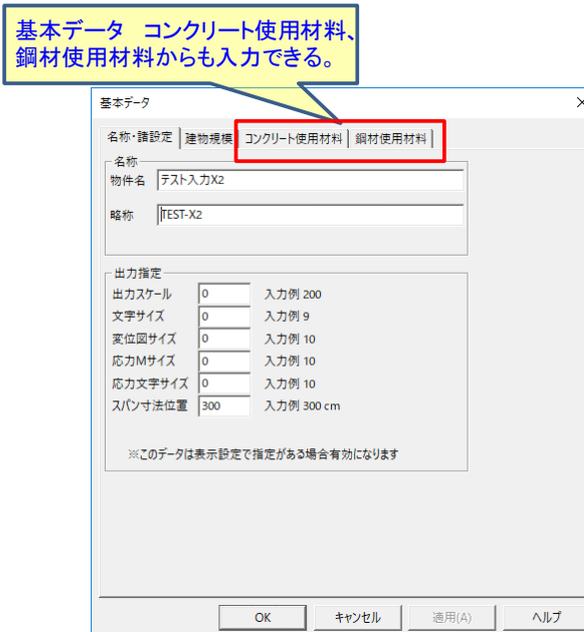


3 使用材料

使用材料は「入力」→「使用材料」→「コンクリート使用材料」「鉄筋使用材料」「PC鋼材リスト」を選択すると入力画面が開きます。



基本データ入力画面→「コンクリート使用材料」又は「鋼材使用材料」を選択すると入力画面が開きます。



コンクリート使用材料

基本データ

名称・諸設定 | 建物規模 | **コンクリート使用材料** | 鋼材使用材料

コンクリート使用材料 [強度FC(N/mm²), 比重(kN/m³)]

PC梁			PC柱			PCトップコン		
階	FC	比重	階	FC	比重	階	FC	比重
RF	50	24	RF			RF	30	23
4F	50	24	4F	50	24	4F	30	23
3F	50	24	3F	50	24	3F	30	23
2F	50	24	2F	50	24	2F	30	23
1F			1F	50	24	1F		

RC梁			RC柱			柱梁接合部		
階	FC	比重	階	FC	比重	階	FC	比重
RF			RF			RF	50	24
4F			4F			4F	50	24
3F			3F			3F	50	24
2F			2F			2F	50	24
1F	30	23	1F			1F	30	23

OK キャンセル 適用(A) ヘルプ

項目	説明	省略時
設計基準強度	FC _{xx}	不可
比重	コンクリートのみの比重 (kN/m ³)	24

注) 告示で定められているコンクリート強度の下限値

ポストテンション方式で

フル、パーシャルの場合 $F_c \geq 30 \text{ N/mm}^2$

PRCの場合 $F_c \geq 24 \text{ N/mm}^2$ *

*特別な検討をした場合、またはプレストレスを補助的に用いる場合は、 $F_c \geq 21 \text{ N/mm}^2$ とする事が可能です。

注) 指定階のPC部分に設計基準強度が指定されていない場合、RC柱(C)またはRC梁(G)参照します。

RC柱(C)またはRC梁(G)の指定がない場合、**デフォルト値 $F_c=21 \text{ N/mm}^2$** として計算します。

PC梁場所打ち部分は、PCトップコン(F)→PC梁(P)→RC梁(G)の順で参照します。

注) 接合部の設計基準強度を指定していない場合は PC 梁(P)の設計基準強度を採用します。

※() 内の表記は、テキスト入力で使用している記号です。

鉄筋使用材料

鉄筋径・材料種別・割増強度を直接入力する。(入力部分をクリックすると、選択可能となる)

基本データ

名称・諸設定 | 建物規模 | コンクリート使用材料 | 鋼材使用材料

鉄筋使用材料

	径	～径	材料種別	割増強度
1	D10	D16	SD295	1.0
2	D19	D25	SD295	1.1
3	D29	D32	SD345	1.1
4			SD390	
			SD490	

PC鋼材使用材料 [径(mm),導入力(kN/本),μ(1/rad),λ(1/m)] 行追加

	名称	本数	径	鋼材種別	導入力	μ	λ
1	K501	1	12.7	SWPR7B	125.00	0.25	0.004
2	K502	2	12.7	SWPR7B	250.00	0.25	0.004
3	K503	3	12.7	SWPR7B	374.00	0.25	0.004
4	K504	4	12.7	SWPR7B	499.00	0.25	0.004
5	K505	5	12.7	SWPR7B	624.00	0.25	0.004
6	K506	6	12.7	SWPR7B	749.00	0.25	0.004
7	K507	7	12.7	SWPR7B	874.00	0.25	0.004
8	K508	8	12.7	SWPR7B	998.00	0.25	0.004
9	K509	9	12.7	SWPR7B	1123.00	0.25	0.004
10	K510	10	12.7	SWPR7B	1248.00	0.25	0.004
11	K511	11	12.7	SWPR7B	1373.00	0.25	0.004

OK キャンセル 適用(△) ヘルプ

・鉄筋径入力省略の場合

D10～D16	SD295	1.0
D19～D29	SD345	1.0
D32以上	SD390	1.0

PC鋼材使用材料

新規作成時、デフォルト設定を選択できます。(図に示しているPC鋼材を設定できます。)

図に示す選択行を「行追加」により、コピーし修正を行うことで、新たなPC鋼材を新規設定出来ます。

選択行を削除できる。

名称	本数	径	鋼材種別	導入力	μ	λ
1 K501	1	12.7	SWPR7B	125.00	0.25	0.004
2 K502	2	12.7	SWPR7B	250.00	0.25	0.004
3 K503	3	12.7	SWPR7B	374.00	0.25	0.004
4 K504	4	12.7	SWPR7B	499.00	0.25	0.004
5 K505	5	12.7	SWPR7B	624.00	0.25	0.004
6 K506	6	12.7	SWPR7B	749.00	0.25	0.004
7 K507	7	12.7	SWPR7B	874.00	0.25	0.004
8 K508	8	12.7	SWPR7B	998.00	0.25	0.004
9 K509	9	12.7	SWPR7B	1123.00	0.25	0.004
10 K510	10	12.7	SWPR7B	1248.00	0.25	0.004

項目	説明	省略時
名称	4文字程度の英数字の名称を入力	不可
本数	束ね本数 束ね本数は、一本のPCケーブルとして束ねるPC鋼より線(PC鋼線)の本数を示します。	SBPRを使用する場合は値なし
径	径(mm)	不可
鋼材種別	①SWPR1(入力可能な径:5,7,8,9) ②SWPR7A(入力可能な径:9.3,10.8,12.4,15.2) ③SWPR7B(入力可能な径:9.5,11.1,12.7,15.2) ④SWPR19(入力可能な径:17.8,19.3,20.3,21.8,28.6) ⑤SBPR785/1030 SBPR930/1080 SBPR1080/1230(入力可能な径:9.2,11,13,17,23,26,32,36,40)	不可
導入力	PCケーブルの初期導入力を入力(kN/本)	1)
μ	角度変化に対する摩擦係数(1/rad)	不可
λ	単位長当たりに対する摩擦係数(1/m)	不可
Pに考慮する η の直接入力	η (<0.85 の値で入力) Mxに考慮する η の入力は、PCaPC応力解析指定の入力によります。	2)

・ PC 柱に配置する PC 鋼材はプログラムの仕様上、セットロスおよび摩擦損失を考慮できません。セットロスおよび摩擦損失を考慮する場合は、初期導入力を調整して下さい。

- 1) 省略時は、鋼材種別本数より導入時許容引張力を初期導入力とします。
※プレストレストコンクリート設計施工規準・同解説「日本建築学会」1998年版を参考にしています。
- 2) 省略時は、PC鋼より線は0.85、PC鋼棒は0.80とします。

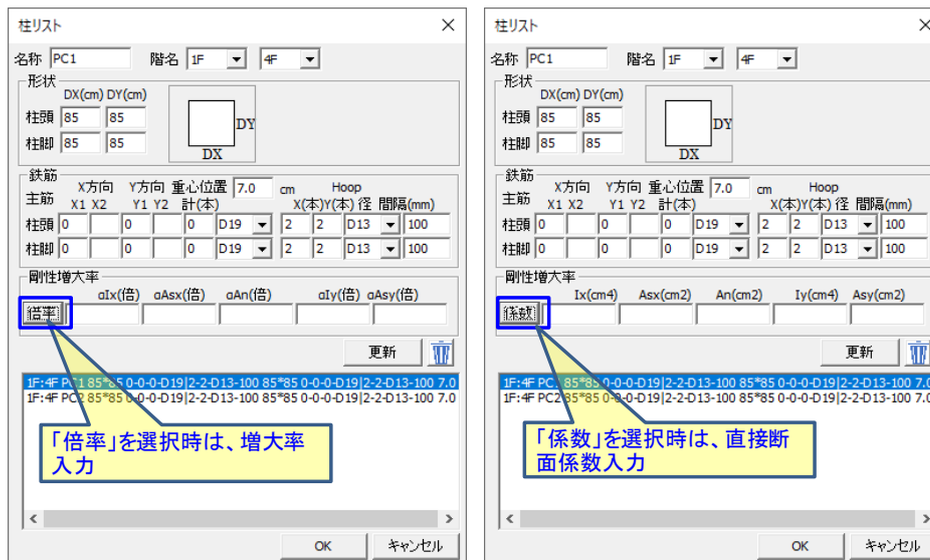
4-3. 部材リスト

「入力」→「部材リスト」→「各リスト」を選択する。またはアイコンをクリックする。



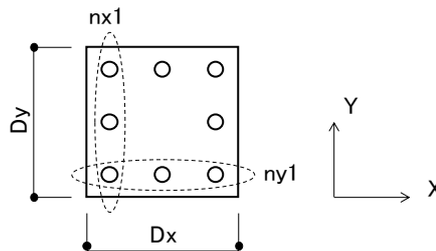
1 柱部材リスト

各入力部分に柱断面情報を入力する。PC柱で鉄筋を接続して使用しない場合は、0本として入力する。

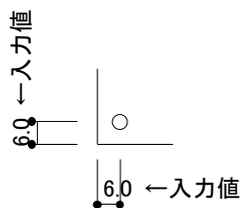


項目	説明	省略時
名称	部材の名称	不可
階名	設置階の指定	不可
柱頭・柱脚形状	長方形断面Dx*Dy(cm)	不可
柱頭・柱脚鉄筋		不可
重心位置	断面縁から鉄筋重心までの距離入力単位(cm)	※1
剛性増大率	① 剛性増大率(入力値は 1000 未満としてください) $\Phi I_x - \Phi A_{sx} - \Phi A_n - \Phi I_y - \Phi A_{sy}$ (倍) $\Phi I_x(\Phi I_y)$:X(Y)方向の I_0 の増大率 $\Phi A_{sx}(\Phi A_{sy})$:X(Y)方向の A_s (せん断変形用A)の増大率 ΦA_n : A_n (軸変形用A)の増大率 ② 直接断面係数入力(入力値は 1000 以上としてください) $I_x - A_{sx} - A_n - I_y - A_{sy}$ (cm ⁴ -cm ² -cm ² -cm ⁴ -cm ²) $I_x(I_y)$:X(Y)方向の断面二次モーメント $A_{sx}(A_{sy})$:X(Y)方向のせん断変形用断面積 A_n :軸変形用断面積 ※剛性増大率は応力計算に考慮しますが、断面検定する際の断面諸係数には考慮しません。	1.0

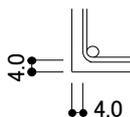
・鉄筋



※1) 鉄筋重心位置

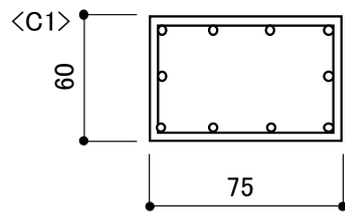


省略時はかぶり厚4cmとして以下の式で自動計算します。



鉄筋重心位置=1段筋鉄筋重心位置+鉄筋間隔×2段筋本数/全本数
 1段筋鉄筋重心位置=4cm(かぶり厚)+STP径+主筋径/2
 鉄筋間隔=主筋径(呼び名)×1.5+最外径

入力例 1) 角形柱の場合(鉄筋を接続して使用する場合又は、RC 造の場合)



柱リスト

名称 C1 階名 1F 1F

形状

DX(cm) DY(cm)

柱頭 75 60

柱脚 75 60

鉄筋

X方向 Y方向 重心位置 6.0 cm Hoop

主筋	X1	X2	Y1	Y2	計(本)	X(本)	Y(本)	径	間隔(mm)
柱頭	3	4	10	10	D22	2	2	D10	100
柱脚	3	4	10	10	D22	2	2	D10	100

PC柱で鉄筋を考慮しない意場合は、0本としてください。

高強度せん断補強筋を使用する場合

許容応力度設計及び終局強度設計に用いる計算式については、各メーカーの「設計施工指針」に準じています。

高強度せん断補強筋の呼び名と諸係数

鉄筋種別	呼び名	径(mm)	周長(mm)	断面積(mm ²)
リバーボン 785	K10	9.53	30	71.3
	K13	12.7	40	126.7
	K16	15.9	50	198.6
リバーボン1275	RB6.2(RB6)	6.2	19.5	30
	RB7.1(RB7)	7.1	22.8	40
	RB9.0(RB9)	9	28.7	64
	RB10.7(RB10)	10.7	34.9	90
	RB12.6(RB12)	12.6	41.2	125
KSS785	S10	9.53	30	71.3
	S13	12.7	40	126.7
	S16	15.9	50	198.6
ウルボン	U6.4(U6)	6.4	20	30
	U7.1(U7)	7.1	22	40
	U9.0(U9)	9	28	64
	U10.7(U10)	10.7	34	90
	U12.6(U12)	12.6	40	125
UHYフープ	UH6	6.35	20	31.67
	UH10	9.53	30	71.3
	UH13	12.7	40	126.7
	UH16	15.9	50	198.6

※ 呼び名の()内はプログラム入力時の名称を示します。

※ SBPD1275/1420(ウルボン(U)、リバーボン1275(RB))は、柱のせん断補強筋(フープ)として135°フック閉鎖形(タガ型)使用の場合、終局せん断耐力算定用材料強度は(785(N/m²))となります。終局せん断耐力算定用材料強度を1275(N/m²)として使用する場合は、スパイラル又は溶接閉鎖型とし、リバーボンのRB→RS、ウルボンのU→USと置き換えて入力してください。

2 梁部材リスト

下図に示す3タイプの断面形状を選択できる。

I形を選択

T形を選択

台形を選択

I形を選択

ST形を選択

項目	説明	省略時
名称	部材の名称	不可
階名	設置階の指定	不可
断面	$b * D / D_p - B / B_0 * t - h$ (cm) (T形、矩形) (他の形状は次項参照) b:幅、 D:せい、 D_p :PCa梁せい B:曲げに対する応力算定、断面算定用有効幅 ※ヤング係数補正前の値を入力してください。 B_0 :プレストレスによる軸方向変形、断面算定時P/A算定用有効幅 t:スラブ厚さ、h :スラブ高さ	不可
鉄筋	$[n_{上1} / n_{上2} - n_{下1} / n_{下2} - D_{xx上} / D_{xx上} n_P - D_{xx} - pit]$ n上1:1段目上端筋 n上2:2段目上端筋 n下1:1段目下端筋 n下2:2段目下端筋 nP:スターラップ本数 Dxx上:上端主筋異形鉄筋径 Dxx下:下端主筋異形鉄筋径 Dxx:スターラップ異形鉄筋径 pit:スターラップピッチ (mm)	不可 ※スターラップに高強度せん断補強筋を使用する場合は、スターラップの径に呼び名を直接入力して下さい。
鉄筋重心位置	断面縁から鉄筋重心までの距離 (cm)	※1
ハンチ長及び任意算定位置	左右のハンチ長さ及び任意算定位置を入力 (cm) ハンチ長さ及び任意点算定位置は通り芯からの距離とします。	ハンチ無し/ $L_0/4$
剛性増大率及び直接入力断面	①入力値が1000未満の場合 $\Phi I - \Phi A_s - \Phi A_n$ (倍) ΦI : I_0 の増大率(例 片側スラブ:1.5 両側スラブ:2.0) ΦA_s : A_s (せん断変形用A)の増大率 ΦA_n : A_n (軸変形用A)の増大率 ②入力値が1000以上の場合(直接断面係数入力) $I - A_s - A_n$ ($cm^4 - cm^2 - cm^2$) I: 断面二次モーメント A_s : せん断変形用断面積 A_n : 軸変形用断面積 ※剛性増大率は応力計算に考慮しますが、断面検定する際の断面諸係数には考慮しません。	1.0
スラブ筋	$n - D_{xx} n - D_{xx}$ 左右端別の本数と径 曲げ終局強度の計算に考慮します。 右端のみの省略時は、左端に同じとします。	径考慮しない
PC梁端曲げ拘束筋	$n - D_{xx} - pit n - D_{xx} - pit$ 柱面から梁せいの1.5倍の範囲に配置する曲げ拘束補強筋の本数と径、間隔を左右端別に入力します。	※2

- 1、スラブ高さの入力がある場合、各断面係数(A、I、Z)にその値を考慮しますが、曲げ終局強度の算定には、スラブの上がりは考慮しません。また、スラブ高さがスラブ厚さより大きい場合、スラブを考慮せず矩形で曲げ終局耐力を計算します。
- 2、片持梁は、先端に仮想軸を設けて、柱抜けのモデルとして入力して下さい。断面検定は3断面出力されます。

3、断面形状

○T形、長方形

$$b * D / D_p - B / B_0 * t - h \quad (\text{cm})$$

b : 幅

D : せい

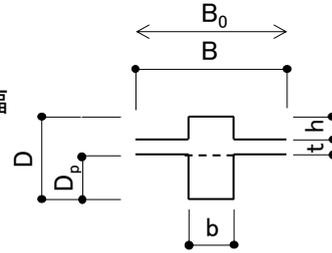
D_p : PCa梁せい

B : 曲げに対する応力算定、断面算定用有効幅

B_0 : プレストレスによる軸方向変形、
断面算定時P/A算定用有効幅

t : スラブ厚さ

h : スラブ高さ



○台形

$$b * D / D_p - B / B_0 / b_s * t \quad (\text{cm})$$

b : 上端梁幅

D : 梁せい

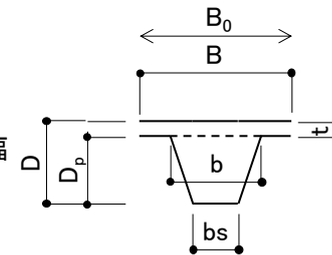
D_p : PCa梁せい

B : 曲げに対する応力算定、断面算定用有効幅

B_0 : プレストレスによる軸方向変形、
断面算定時P/A算定用有効幅

b_s : 下端梁幅

t : スラブ厚さ



○I形

$$b * D / D_p - B / B_0 / b_s / b_w * t / t_u / t_d / h_u / h_d \quad (\text{cm})$$

b : 梁幅

D : 梁せい

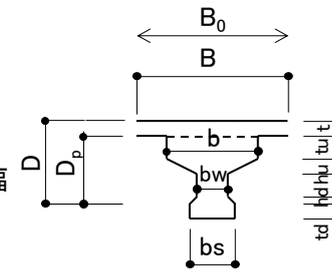
D_p : PCa梁せい

B : 曲げに対する応力算定、断面算定用有効幅

B_0 : プレストレスによる軸方向変形、
断面算定時P/A算定用有効幅

t : スラブ厚さ

その他右図による



○ST 版形状の場合

$$b_1 * D / D_p - B / B_0 / b_s / b_2 * t / t_u \quad (\text{cm})$$

b_1 : リブ上部幅

b_2 : PCaスラブ幅

b_s : リブ下部幅

D : 梁せい

D_p : PCa部分せい

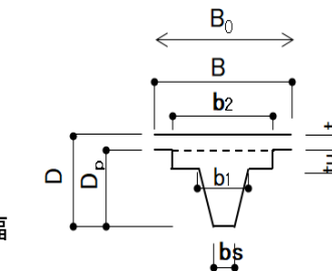
B : 曲げに対する応力算定、断面算定用有効幅

B_0 : プレストレスによる軸方向変形、
断面算定時P/A算定用有効幅

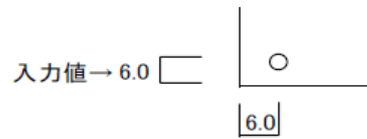
t : トップコン厚さ

t_u : PCa部スラブ厚さ

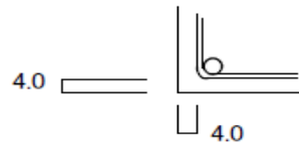
その他右図による



※1) 鉄筋重心位置



省略時はかぶり厚4cmとして以下の式で自動計算します。



鉄筋重心位置 = 1段筋鉄筋重心位置 + 鉄筋間隔 × 2段筋本数 / 全本数

1段筋鉄筋重心位置 = 4cm(かぶり厚さ) + STP径 + 主筋径 / 2

鉄筋間隔 = 主筋径(呼び名) × 1.5 + 最外径

※2) 左右端とも省略時は、入力 STP の径ピッチに同じとします。右端のみの省略時、左端に同じとします。

高強度せん断補強筋を使用する場合

許容応力度設計及び終局強度設計に用いる計算式については、各メーカーの「設計施工指針」に準じています。

高強度せん断補強筋の呼び名と諸係数

鉄筋種別	呼び名	径(mm)	周長(mm)	断面積(mm ²)
リバーボン 785	K10	9.53	30	71.3
	K13	12.7	40	126.7
	K16	15.9	50	198.6
リバーボン1275	RB6.2(RB6)	6.2	19.5	30
	RB7.1(RB7)	7.1	22.8	40
	RB9.0(RB9)	9	28.7	64
	RB10.7(RB10)	10.7	34.9	90
	RB12.6(RB12)	12.6	41.2	125
KSS785	S10	9.53	30	71.3
	S13	12.7	40	126.7
	S16	15.9	50	198.6
ウルボン	U6.4(U6)	6.4	20	30
	U7.1(U7)	7.1	22	40
	U9.0(U9)	9	28	64
	U10.7(U10)	10.7	34	90
	U12.6(U12)	12.6	40	125
UHYフープ	UH6	6.35	20	31.67
	UH10	9.53	30	71.3
	UH13	12.7	40	126.7
	UH16	15.9	50	198.6

※ 呼び名の()内はプログラム入力時の名称を示します。

※ SBPD1275/1420(ウルボン(U)、リバーボン1275(RB))は、柱のせん断補強筋(フープ)として135°フック閉鎖形(タガ型)使用の場合、終局せん断耐力算定用材料強度は(785(N/m²))となります。終局せん断耐力算定用材料強度を1275(N/m²)として使用する場合は、スパイラル又は溶接閉鎖型とし、リバーボンのRB→RS、ウルボンのU→USと置き換えて入力してください。

梁部材の入力例を示す

入力例 1) PC 梁 T形(矩形)

テキスト入力の場合を示す。

LSTG RF PG3L G 60*100/86-170/170*14 0-0-D25|2-D13-200 _
 60*100/86-366.7/600*14 1-4-D25|2-D13-200 _
 60*100/86-366.7/600*14 0-0-D25|2-D13-200 7.0 140-0 * 5-D10

入力例 2) RC 梁 T形(矩形)

テキスト入力の場合を示す。

LSTG 1F FG3L G 60*150 5/4-5/4-D32|2-D13-200 _
 60*150 5/4-5/4-D32|2-D13-200 _
 60*150 5/4-5/4-D32|2-D13-200 8.0 * 2.0

入力例 3) PC 梁台形

各断面台形を選択

テキスト入力の場合を示す。

LSTG 4F PG3L G 60*100/86-170/170/45*14 0-0-D25|2-D13-200 _
 60*100/86-366.7/600/45*14 1-4-D25|2-D13-200 _
 60*100/86-366.7/600/45*14 0-0-D25|2-D13-200 7.0 140-0 * 5-D10

入力例 4) PC 梁 I 形

各断面I形を選択

テキスト入力の場合を示す。

LSTG 4F PG3L G 60*100/86-170/170/35/25/*14/10/20/10/10 0-0-D25|2-D13-200 _
 60*100/86-366.7/600/35/25/*14/10/20/10/10 1-4-D25|2-D13-200 _
 60*100/86-366.7/600/35/25/*14/10/20/10/10 0-0-D25|2-D13-200 7.0 _
 140-0 * 5-D10

3 RC造ブレースリスト

項目	説明	省略
ブレース名称	部材の名称	不可
断面	RCブレースの断面 b(cm)*D(cm)	不可
タイプ	X、N、Z	不可
配筋		*
剛性増大率	ここでは倍率指定のみの指定となります	1.0

※ 配筋は現在計算では考慮されませんが、将来の拡張の為に設定しております。

4 壁リスト

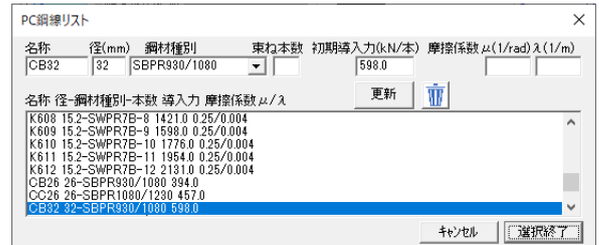
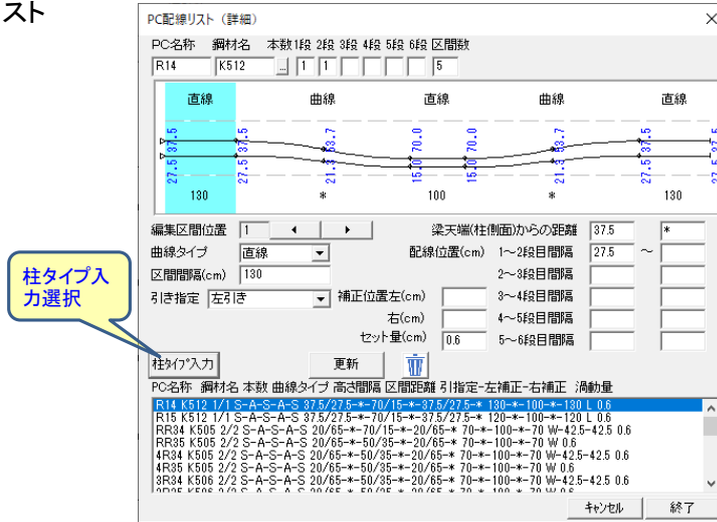
項目	説明	省略
壁名称	部材の名称	不可
壁形状	壁厚－開口h－開口w (cm)	不可
鉄筋		*
剛性増大率	<p>①入力値が1000未満の場合 $\Phi I - \Phi A_s - \Phi A_n$ (倍) ΦI: I_0の増大率 ΦA_s: A_s(せん断変形用A)の増大率 ΦA_n: A_n(軸変形用A)の増大率</p> <p>②入力値が1000以上の場合(直接断面係数入力) $I - A_s - A_n$ ($\text{cm}^4 - \text{cm}^2 - \text{cm}^2$) I: 断面2次モーメント A_s: せん断変形用断面積 A_n: 軸変形用断面積</p>	1.0

※ 配筋は現在計算では考慮されませんが、将来の拡張の為に設定しております。

5 柱 PC 配線リスト

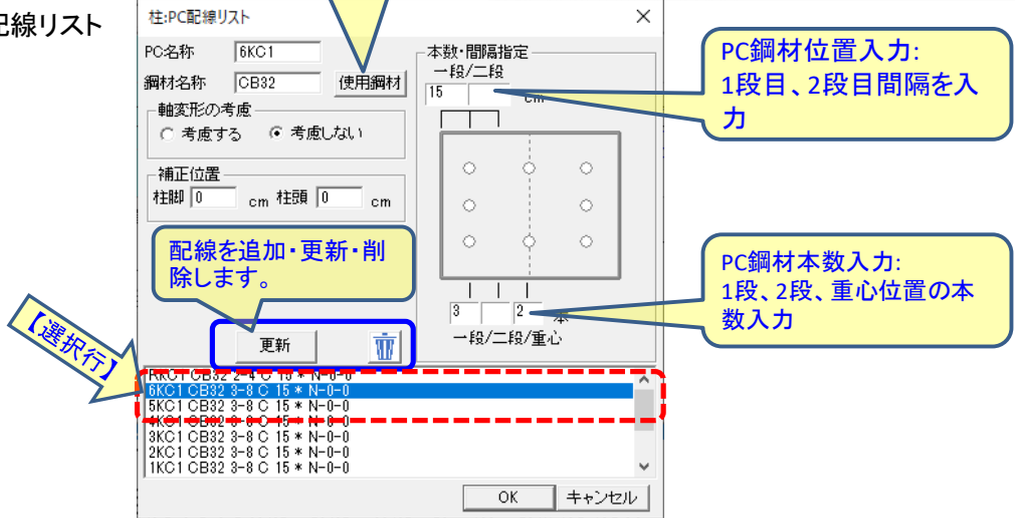
PC 柱配線は、「PC 配線リスト(詳細)」の画面に示す。柱タイプ入力を選択し、柱:PC 鋼線リスト画面にて縫力する。

PC 配線リスト



使用鋼材を選択すると、右図PC鋼線リストより鋼材名称を参照できる。

柱 PC 配線リスト

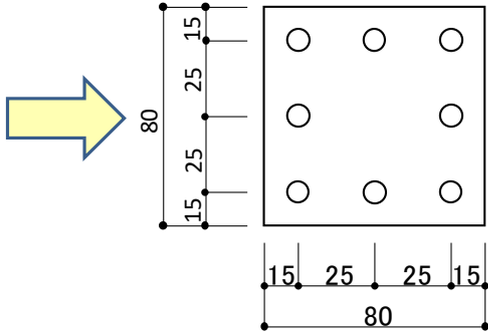


項目	説明	省略
PC名称	配線の名称	不可
鋼材名称	使用する鋼材の名称	不可
軸変形の考慮		考慮しない
補正位置	構造芯からの補正位置(cm)	0

- 1) Y 方向柱面からの1段目と2段目は、X 方向で入力した位置と同じ位置になる。ただし3段目は重心位置となる。
- 2) PC 鋼材の配置は、左右対称のみとし偏心配置は採用できない。

柱 PC 配線リストの入力例を示す

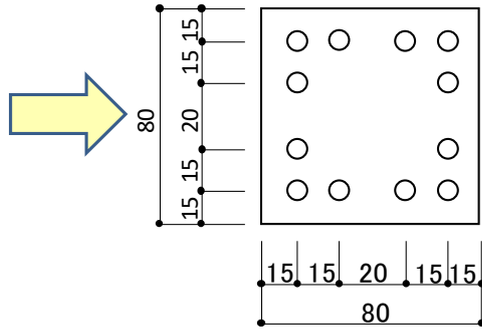
入力例 1) (8 ケーブルタイプ)



テキスト入力の場合を示す。

LSTP 6KC1 CB32 3-8 [C] [15] [*] N-0-0

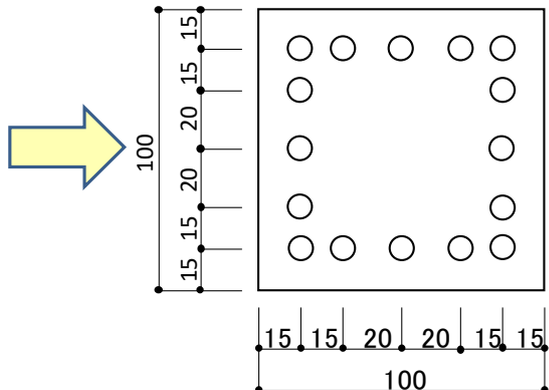
入力例 2) (12 ケーブルタイプ)



テキスト入力の場合を示す。

LSTP 3KC2 CB32 4/2-12 [C] [15/15] [*] N-0-0

入力例 3) (16 ケーブルタイプ)



テキスト入力の場合を示す。

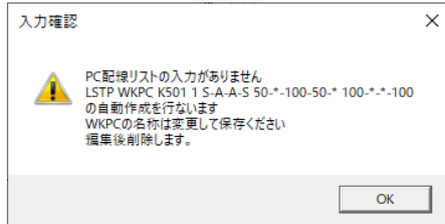
LSTP 2KC2 CB32 5/2-16 [C] [15/15] [*] N-0-0

6 PC 梁 PC 配線リスト

PC 配線リストから「PC 配線リスト(詳細)」の画面にして、PC 梁配線(1次ケーブル～3次ケーブルまで)リストを作成可能です。

a 初期入力又は PC 配線リストが入力されていない場合

PC 配線リストを選択すると下記画面が表示される



PC 配線リスト新規入力画面

下記入力画面が表示されますので、新規入力を行ってください。

このスイッチを選択すると、PC鋼線リストが表示され、鋼材名の確認及び選択が可能です。

選択行

青部分の行を選択している、「更新」と「削除」表示となる。

左図の選択行をマウスで右クリックすると選択行解除となり、「新規」と「削除」表示となる。配線入力を訂正して、「新規」を選択すると、新たに行が追加されます。

PC配線リスト (詳細)

名称	径(mm)	鋼材種別	束ね本数	初期繰入力(kN/本)	摩擦係数 μ(1/rad)	入(1/m)
K501	124	SWPR7A	7			

名称 径 鋼材種別 束ね本数 繰入力 摩擦係数 μ/rad 入

K510 15.2-SWPR7B-10 1775.0 0.25/0.004

K611 15.2-SWPR7B-11 1954.0 0.25/0.004

K612 15.2-SWPR7B-12 2131.0 0.25/0.004

PB32 32-SBPR30/1080 590.0

PB36 36-SBPR30/1080 757.0

PC32 32-SBPR1080/1230 692.0

PC36 36-SBPR1080/1230 876.0

K501 124-SWPR7A-7.0

キャンセル 選択終了

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数

WKPC K501 1 1 1 1 1 1 4

編集区間位置 1 梁天端(柱側面)からの距離 50 *
 曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 ~
 区間間隔(cm) 100 2~3段目間隔 ~
 引き指定 左引き 補正位置左(cm) 3~4段目間隔 ~
 右(cm) 4~5段目間隔 ~
 柱上量(cm) 5~6段目間隔 ~

柱タイプ入力 更新 削除

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 区間間隔 区間数 指定-左補正-右補正 渦動量

WKPC K501 1 S-A-A-S 50-* 100-50-* 100-*-* 100

キャンセル 終了

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数

WKPC K501 1 1 1 1 1 1 4

編集区間位置 1 梁天端(柱側面)からの距離 50 *
 曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 ~
 区間間隔(cm) 100 2~3段目間隔 ~
 引き指定 左引き 補正位置左(cm) 3~4段目間隔 ~
 右(cm) 4~5段目間隔 ~
 柱上量(cm) 5~6段目間隔 ~

柱タイプ入力 新規 削除

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 区間間隔 区間数 指定-左補正-右補正 渦動量

WKPC K501 1 S-A-A-S 50-* 100-50-* 100-*-* 100

キャンセル 終了

b PC 配線リストの入力及び訂正する

各入力部分の説明を示します。

The screenshot shows the 'PC配線リスト (詳細)' window. Callouts include:

- 配置ケーブル各段の本数 (6段まで入力可能)**: Points to the '本数' field.
- 直線+曲線の配置区間数**: Points to the '区間数' field.
- 画面水色で示している区間が、1区間で、直線配置で、距離が130cmを示している。**: Points to the '直線' section of the cable layout diagram.
- 画面水色で示している区間のケーブル位置の距離(高さ)を入力する。左側を入力して、右側が同じ距離の場合は、1段目に「*」を入力する。**: Points to the '梁天端(柱側面)からの距離' field.
- 緊張する側(緊張端)を、左引きとして右側を固定端に指定している。**: Points to the '引き指定' dropdown menu.
- 構造芯(柱芯)からの外側への補正距離**: Points to the '補正位置左(cm)' and '右(cm)' fields.
- PC鋼材のセットロスの入力**: Points to the 'セット量(cm)' field.

入力されている配線はここで確認できます。

ケーブル高さ等値の修正を行う場合は、値を修正し、「更新」をクリックしてください。

項目	説明	省略
PC名称	配線の名称	不可
鋼材名	使用する鋼材の名称	不可
本数	1段～6段までの本数	不可
区間数	直線配置と直線配置の区間数	不可
編集区間位置	区間数入力により設定	-
曲線タイプ	直線配線(S)、円弧配線(A)	不可
区間間隔	指定端からの区間距離 (cm)	不可
引き指定	左引き、右引き、両引き	不可
梁天端からの距離	梁天端からの高さおよび間隔 (cm)	不可
配置間隔	段～段までの間隔(cm)	不可
補正位置	構造芯からの補正位置 (cm)右左入力	不可
セット量	定着装置のセット量 Δl (cm)	不可

各区間ケーブル高さ入力

2 区間

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数

R14 K512 1 1 1 1 1 5

編集区間位置 0 梁天端(柱側面)からの距離 70

曲線タイプ 曲線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 15

区間間隔(cm) * 2~3段目間隔

引き指定 左引き 補正位置左(cm) 20 3~4段目間隔

右(cm) 20 4~5段目間隔

セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱タイプ入力 更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引指定-左補正-右補正 移動量

R14 K512 1/S-A-S-A-S 37.5/27.5**70/15**37.5/27.5**130**100**130 L-20-20.0.6

R15 K512 1/S-A-S-A-S 37.5/27.5**70/15**37.5/27.5**120**100**120 L 0.6

RR34 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**70/15**20/65**70**100**70 W-42.5-42.5 0.6

RR35 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**50/35**20/65**70**100**70 W 0.6

4R34 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**50/35**20/65**70**100**70 W-2.5-42.5 0.6

4R35 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**50/35**20/65**70**100**70 W 0.6

3R34 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**50/35**20/65**70**100**70 W-2.5-42.5 0.6

キャンセル 終了

画面水色で示している2区間を、「◀ ▶」で選択し、「曲線」及び区間を自動計算の「*」を選択する。

左側1段目には、1区間の高さと同じの「*」選択し、右側に3区間の高さを入力する。

3 区間

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数

R14 K512 1 1 1 1 1 5

編集区間位置 0 梁天端(柱側面)からの距離 70

曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 15

区間間隔(cm) 100 2~3段目間隔

引き指定 左引き 補正位置左(cm) 20 3~4段目間隔

右(cm) 20 4~5段目間隔

セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱タイプ入力 更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引指定-左補正-右補正 移動量

R14 K512 1/S-A-S-A-S 37.5/27.5**70/15**37.5/27.5**130**100**130 L-20-20.0.6

R15 K512 1/S-A-S-A-S 37.5/27.5**70/15**37.5/27.5**120**100**120 L 0.6

RR34 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**70/15**20/65**70**100**70 W-2.5-42.5 0.6

RR35 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**50/35**20/65**70**100**70 W 0.6

4R34 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**50/35**20/65**70**100**70 W-4.5-42.5 0.6

4R35 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**50/35**20/65**70**100**70 W 0.6

3R34 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**50/35**20/65**70**100**70 W-2.5-42.5 0.6

キャンセル 終了

画面水色で示している3区間を、「◀ ▶」で選択し、「直線」及び区間長の「100cm」を入力する。

左側には、3区間の高さを入力し、右側に左側と同じの「*」を入力する。

4 区間

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数

R14 K512 1 1 1 1 1 5

編集区間位置 0 梁天端(柱側面)からの距離 37.5

曲線タイプ 曲線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 27.5

区間間隔(cm) * 2~3段目間隔

引き指定 左引き 補正位置左(cm) 20 3~4段目間隔

右(cm) 20 4~5段目間隔

セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱タイプ入力 更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引指定-左補正-右補正 移動量

R14 K512 1/S-A-S-A-S 37.5/27.5**70/15**37.5/27.5**130**100**130 L-20-20.0.6

R15 K512 1/S-A-S-A-S 37.5/27.5**70/15**37.5/27.5**120**100**120 L 0.6

RR34 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**70/15**20/65**70**100**70 W-42.5 0.6

RR35 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**50/35**20/65**70**100**70 W 0.6

4R34 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**50/35**20/65**70**100**70 W-42.5 0.6

4R35 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**50/35**20/65**70**100**70 W 0.6

3R34 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**50/35**20/65**70**100**70 W-42.5 0.6

キャンセル 終了

画面水色で示している4区間を、「◀ ▶」で選択し、「曲線」及び区間を自動計算の「*」を選択する。

左側には、3区間の高さと同じの「*」入力し、右側に5区間の高さを入力する。

5 区間

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数

R14 K512 1 1 1 1 1 5

編集区間位置 0 梁天端(柱側面)からの距離 37.5

曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 27.5

区間間隔(cm) 130 2~3段目間隔

引き指定 左引き 補正位置左(cm) 20 3~4段目間隔

右(cm) 20 4~5段目間隔

セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱タイプ入力 更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引指定-左補正-右補正 移動量

R14 K512 1/S-A-S-A-S 37.5/27.5**70/15**37.5/27.5**130**100**130 L-20-20.0.6

R15 K512 1/S-A-S-A-S 37.5/27.5**70/15**37.5/27.5**120**100**120 L 0.6

RR34 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**70/15**20/65**70**100**70 W-42.5-42.5 0.6

RR35 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**50/35**20/65**70**100**70 W 0.6

4R34 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**50/35**20/65**70**100**70 W-2.5-42.5 0.6

4R35 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**50/35**20/65**70**100**70 W 0.6

3R34 K505 2/2 S-A-S-A-S 20/65**50/35**20/65**70**100**70 W-2.5-42.5 0.6

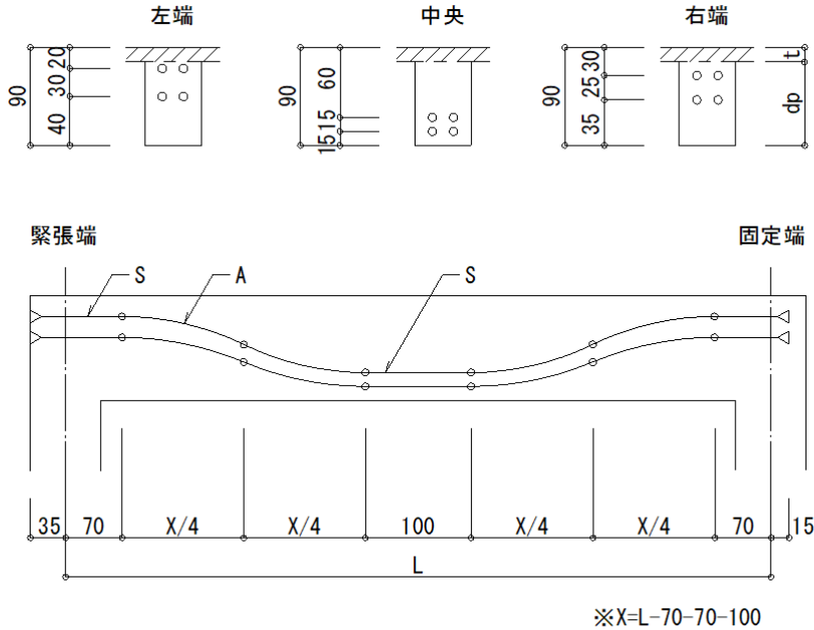
キャンセル 終了

画面水色で示している5区間を、「◀ ▶」で選択し、「直線」及び区間長の「130cm」を入力する。

左側には、5区間の高さを入力し、右側に左側と同じの「*」を入力する。

c PC 配線入力例

【 入力例 1 】



PC配線リスト (詳細)

PC名称	鋼材名	本数	1段	2段	3段	4段	5段	6段	区間数
PC1	K507	2	2						5

編集区間位置: 1

曲線タイプ: 直線

区間間隔(cm): 70

引き指定: 左引き

梁天端(柱側面)からの距離: 20

配線位置(cm): 1~2段目間隔: 30, 2~3段目間隔: ~, 3~4段目間隔: ~, 4~5段目間隔: ~, 5~6段目間隔: ~

補正位置左(cm): 35.0, 右(cm): 15.0, セット量(cm): 0.6

柱タイプ入力: 更新

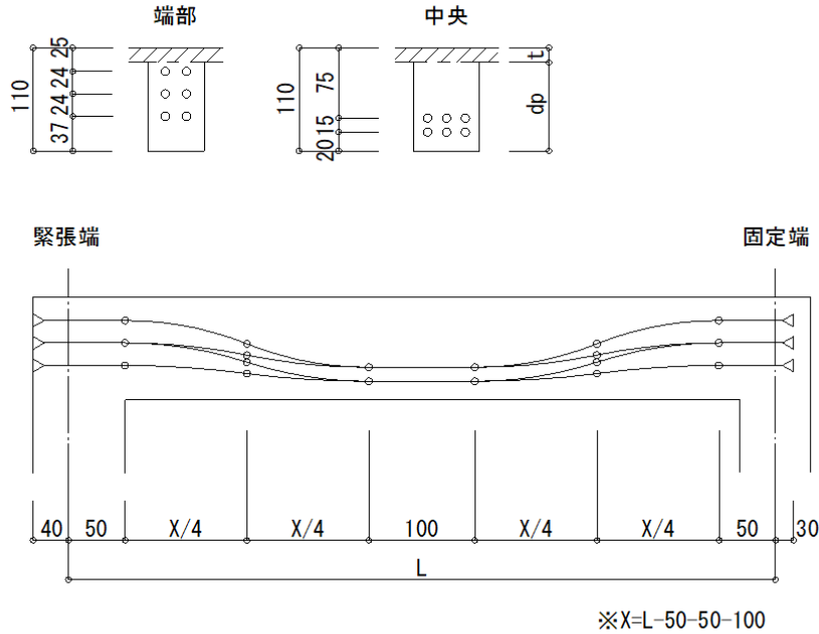
PC名称	鋼材名	本数	曲線タイプ	高さ間隔	区間距離	引指定-左補正-右補正	滑動量
PC1	K507	2/2	S-A-S-A-S	20/30	*-60/15*-30/25	70-*-100-*-70	L-35.0-15.0 0.6

キャンセル 終了

テキスト入力の場合を示す。

LSTP PC1 K507 2/2 [S-A-S-A-S] [20/30*-60/15*-30/25] [70-*-100-*-70] _
L-35.0-15.0 0.6

【 入力例 2 】



PC配線リスト (詳細)

PC名称	鋼材名	本数	1段	2段	3段	4段	5段	6段	区間数
PC11	K507	2	1	1	2				5

編集区間位置: 1

曲線タイプ: 直線

区間間隔(cm): 50

引き指定: 左引き

梁天端(柱側面)からの距離: 25

配線位置(cm): 1~2段目間隔: 24, 2~3段目間隔: 0, 3~4段目間隔: 24, 4~5段目間隔: , 5~6段目間隔:

補正位置左(cm): 40, 右(cm): 30, セット量(cm): 0.6

柱タイプ入力: [更新] [削除]

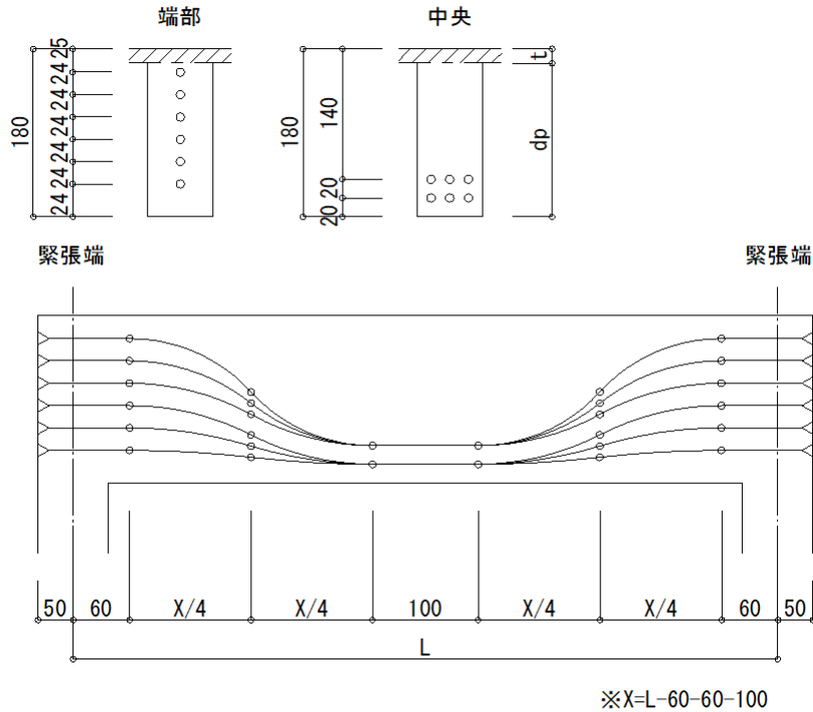
PC名称	鋼材名	本数	曲線タイプ	高さ間隔	区間距離	引き指定	左補正	右補正	滑動量			
PC1	K507	2/2	S-A-S-A-S	20/30	*-60/15	*-30/25	70	*-100	*-70	L-35.0-15.0	0.6	
PC11	K507	2/1/1/2	S-A-S-A-S	25/24/0/24	*-75/0/15/0	*-25/24/0/24	*	50	*-100	*-50	L-40-30	0

キャンセル 終了

テキスト入力の場合を示す。

LSTP PC11 K507 2/1/1/2 [S-A-S-A-S] [25/24/0/24*-75/0/15/0*-25/24/0/24*] [50*-100*-50 L-40-30 0.6

【 入力例 3 】



PC配線リスト (詳細)

PC名称	鋼材名	本数	1段	2段	3段	4段	5段	6段	区間数
PC21	K507	...	1	1	1	1	1	1	5

直線 曲線 直線 曲線 直線

編集区間位置: 8

曲線タイプ: 直線

区間間隔(cm): 100

引き指定: 両引き

梁天端(柱側面)からの距離: 140

配線位置(cm)

1~2段目間隔	0
2~3段目間隔	0
3~4段目間隔	20
4~5段目間隔	0
5~6段目間隔	0

補正位置左(cm): 50

右(cm): 50

セット量(cm): 0.6

柱タイプ入力

更新

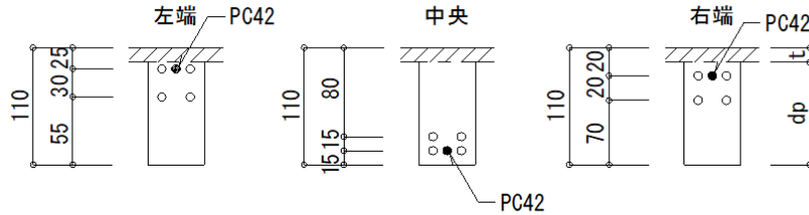
PC名称	鋼材名	本数	曲線タイプ	高さ間隔	区間距離	引き指定	左補正	右補正	滑動量		
PC1	K507	2/2	S-A-S-A-S	20/30	*-60/15	*-30/25	70	*-100	*-70	L-35.0-15.0	0.6
PC11	K507	2/1/1/2	S-A-S-A-S	25/24/0/24	*-75/0/15/0	*-25/24/0/24	*50	*-100	*-50	L-40-30	0.1
PC21	K507	1/1/1/1/1/1	S-A-S-A-S	24/24/24/24/24/24	*-140/0/0/20/0/0	*-24/24/24/24/24	*				

キャンセル 終了

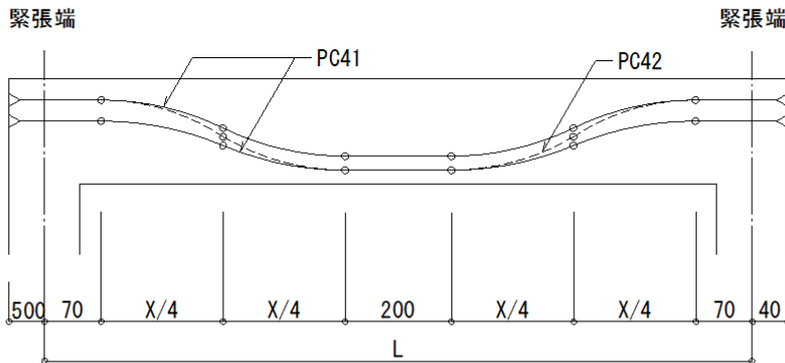
テキスト入力の場合を示す。

LSTP PC21 K507 1/1/1/1/1/1 [S-A-S-A-S] _
 [24/24/24/24/24/24*-140/0/0/20/0/0*-24/24/24/24/24/24*] _
 [60*-100*-60 W-50-50 0.6

【 入力例 4 】(2種類のケーブルを使用)



特記なきは、PC41



※X=L-70-70-200

PC41

PC配線リスト (詳細)

PC名称	鋼材名	本数	1段	2段	3段	4段	5段	6段	区間数
PC41	K507	2	2						5

編集区間位置: 1

梁天端(柱側面)からの距離: 25

曲線タイプ: 直線

配線位置(cm): 1~2段目間隔 30

区間間隔(cm): 70

引き指定: 両引き

補正位置左(cm): 40.0

右(cm): 40.0

セット量(cm): 0.6

柱外へ入力

更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引き指定-左補正-右補正 滑動量

PC1 K507 2/2 S-A-S-A-S 20/30-*60/15-*30/25 70-*100-*70 L-35.0-15.0 0.6

PC11 K507 2/1/1/2 S-A-S-A-S 25/24/0/24-*75/0/15/0-*25/24/0/24-* 50-*100-*50 L-40-30 0.1

PC21 K507 1/1/1/1/1 S-A-S-A-S 24/24/24/24/24-*140/0/0/20/0/0-*24/24/24/24/24-*

PC41 K507 2/2 S-A-S-A-S 25/30-*80/15-*20/20 70-*200-*70 W-40.0-40.0 0.6

PC42 K508 1 S-A-S-A-S 25-*95-*20 70-*200-*70 L-40.0-40.0 0.6

キャンセル 終了

PC42

PC配線リスト (詳細)

PC名称	鋼材名	本数	1段	2段	3段	4段	5段	6段	区間数
PC42	K508	1							5

編集区間位置: 1

梁天端(柱側面)からの距離: 25

曲線タイプ: 直線

配線位置(cm): 1~2段目間隔

区間間隔(cm): 70

引き指定: 左引き

補正位置左(cm): 40.0

右(cm): 40.0

セット量(cm): 0.6

柱外へ入力

更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引き指定-左補正-右補正 滑動量

PC1 K507 2/2 S-A-S-A-S 20/30-*60/15-*30/25 70-*100-*70 L-35.0-15.0 0.6

PC11 K507 2/1/1/2 S-A-S-A-S 25/24/0/24-*75/0/15/0-*25/24/0/24-* 50-*100-*50 L-40-30 0.1

PC21 K507 1/1/1/1/1 S-A-S-A-S 24/24/24/24/24-*140/0/0/20/0/0-*24/24/24/24/24-*

PC41 K507 2/2 S-A-S-A-S 25/30-*80/15-*20/20 70-*200-*70 W-40.0-40.0 0.6

PC42 K508 1 S-A-S-A-S 25-*95-*20 70-*200-*70 L-40.0-40.0 0.6

キャンセル 終了

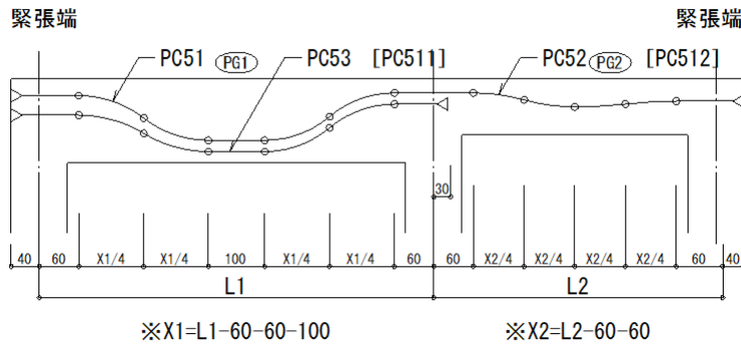
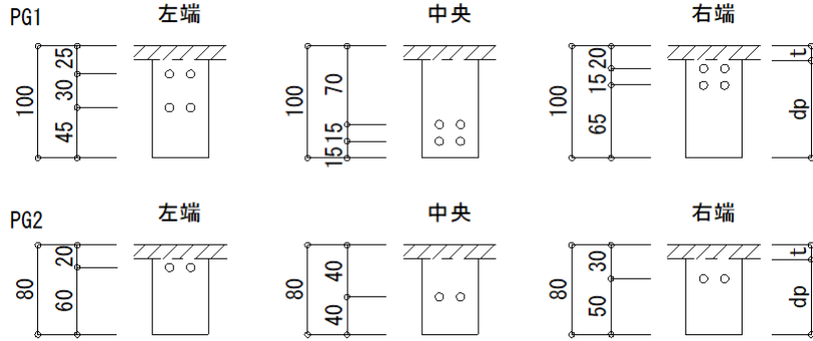
注) 配線の重ね合わせ入力は3次ケーブルのみ。

PC配線の重ね合わせ入力は、上図の配線形状を「PC配線」の配置で重ね合わせ配置を行う。
(「PC配線三次」を参照ください。)

テキスト入力の場合を示す。

LSTP PC41 K507 2/2 [S-A-S-A-S] [25/30-*80/15-*20/20-*] [70-*200-*70] _
W-40.0-40.0 0.6
PC42 K508 1 [S-A-S-A-S] [25-*95-*20-*] [70-*200-*70] _
L-40.0-40.0 0.6

【 入力例 5 】2種類の入力方法



1. ダミー配線(Dxx)入力とする場合 []表示のケーブル

PC511

上下ケーブルで引き指定が異なる場合、引き指定を「WL」と入力する。1段目両引き、2段目左引きと指定する場合。(W:両引き、R:右引き、L:左引きを示す。)

PC512

2段目の配線を、ダミーとして入力する場合、2段目の間隔の入力値を「D0」と入力する。(アルファベットのDと数値として0を入力する。この指定は、鋼材を配線しない部分に指定する。)

※中央直線域「0」の時は、上図入力参照願います。

2種類の入力方法

1. ダミー配線(D0)入力とする場合 ([]の入力表示)

テキスト入力の場合を示す。

LSTP PC511 K507 2/2 [S-A-S-A-S] [25/30-*70/15-*20/15-*] [60-*100-*60] _

WL-40.0-30.0 0.6

PC512 K507 2/2 [S-A-A-S] [20/D0-*40/D0-30/D0-*] [60-*-*60] _

W-0.0-40.0 0.6

※中央直線域「0」の時は、この入力行を参考にしてください。

2. 重ね合わせ入力の場合(入力例4を参照願います。)

テキスト入力の場合を示す。

LSTP PC51 K507 2 [S-A-S-A-S] [25-*70-*20-*] [60-*100-*60] W-40.0-0.0 0.6

PC52 K507 2 [S-A-A-S] [20-*40-30-*] [60-*-*60] W-0.0-40.0 0.6

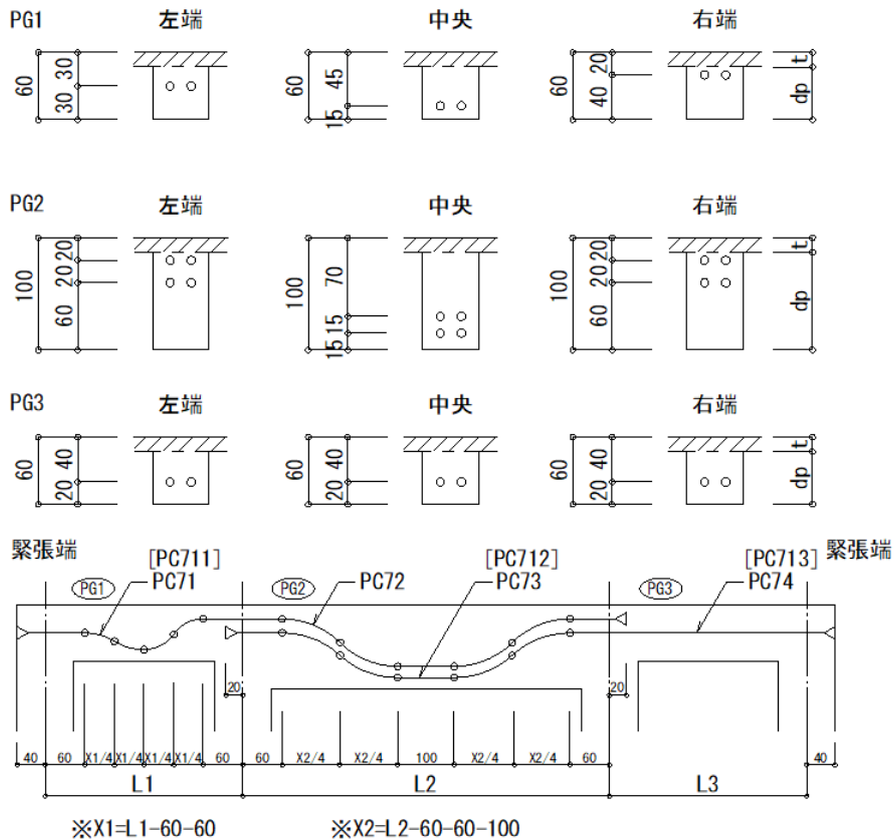
PC53 K507 2 [S-A-S-A-S] [55-*85-*30-*] [60-*100-*60] L-0.0-40.0 0.6

※中央直線域「0」の時は、この入力行を参考にしてください。

注) 配線の重ね合わせ入力は3次ケーブルのみ

PC配線の重ね合わせ入力は、上図の配線形状を「PC配線」の配置で重ね合わせ配置を行う。
(「PC配線三次」を参照ください。)

【 入力例 6 】(交差するケーブル)



PC711

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数
PC711 K507 2 2 2 4

編集区間位置 1 梁天端(柱側面)からの距離 30 *

曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 D0 ~

区間間隔(cm) 60 2~3段目間隔

引き指定 左引き 補正位置左(cm) 40.0 3~4段目間隔

右(cm) 0.0 4~5段目間隔

セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱外入力 更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引き指定-左補正-右補正 滑動量

PC711 K507 2 S-A-A-S 30*-45-20* 60*-** 60 L-40.0-0.0 0.6

PC72 K507 2 S-A-S-A-S 20*-70*-20* 60*-100*-60 L-0.0-20.0 0.6

PC73 K507 2 S-A-S-A-S 40*-85*-40* 60*-100*-60 R-20.0-0.0 0.6

PC74 K507 2 S 40*-** R-0.0-40.0 0.6

PC711 K507 2/2 S-A-A-S 30/D0*-45/D0-20/D0* 60*-** 60 L-40.0-0.0 0.6

PC712 K507 2/2 S-A-S-A-S 20/20*-70/15*-20/20* 60*-100*-60 R-20.0-20.0 0.6

PC713 K507 2/2 S D0/40*-** R-0.0-40.0 0.6

キャンセル 終了

PC712

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数
PC712 K507 2 2 2 5

編集区間位置 1 梁天端(柱側面)からの距離 20 *

曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 20 ~

区間間隔(cm) 60 2~3段目間隔

引き指定 右引き 補正位置左(cm) 20.0 3~4段目間隔

右(cm) 20.0 4~5段目間隔

セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱外入力 更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引き指定-左補正-右補正 滑動量

PC71 K507 2 S-A-A-S 30*-45-20* 60*-** 60 L-40.0-0.0 0.6

PC72 K507 2 S-A-S-A-S 20*-70*-20* 60*-100*-60 L-0.0-20.0 0.6

PC73 K507 2 S-A-S-A-S 40*-85*-40* 60*-100*-60 R-20.0-0.0 0.6

PC74 K507 2 S 40*-** R-0.0-40.0 0.6

PC711 K507 2/2 S-A-A-S 30/D0*-45/D0-20/D0* 60*-** 60 L-40.0-0.0 0.6

PC712 K507 2/2 S-A-S-A-S 20/20*-70/15*-20/20* 60*-100*-60 R-20.0-20.0 0.6

PC713 K507 2/2 S D0/40*-** R-0.0-40.0 0.6

キャンセル 終了

PC713

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数
PC713 K507 2 2 1

編集区間位置 1 梁天端(柱側面)からの距離 D0 *

曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 40 ~

区間間隔(cm) * 2~3段目間隔

引き指定 右引き 補正位置左(cm) 0.0 3~4段目間隔

右(cm) 40.0 4~5段目間隔

セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱外入力 更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引き指定-左補正-右補正 滑動量

PC71 K507 2 S-A-A-S 30*-45-20* 60*-** 60 L-40.0-0.0 0.6

PC72 K507 2 S-A-S-A-S 20*-70*-20* 60*-100*-60 L-0.0-20.0 0.6

PC73 K507 2 S-A-S-A-S 40*-85*-40* 60*-100*-60 R-20.0-0.0 0.6

PC74 K507 2 S 40*-** R-0.0-40.0 0.6

PC711 K507 2/2 S-A-A-S 30/D0*-45/D0-20/D0* 60*-** 60 L-40.0-0.0 0.6

PC712 K507 2/2 S-A-S-A-S 20/20*-70/15*-20/20* 60*-100*-60 R-20.0-20.0 0.6

PC713 K507 2/2 S D0/40*-** R-0.0-40.0 0.6

キャンセル 終了

2種類の入力方法

1. ダミー配線(D0)入力とする場合 ([]の入力表示)

テキスト入力の場合を示す。

LSTP PC711 K507 2/2 [S-A-A-S] [30/D0*-45/D0-20/D0*] [60*-** 60] _

L-40.0-0.0 0.6

PC712 K507 2/2 [S-A-S-A-S] [20/20*-70/15*-20/20*] [60*-100*-60] _

R-20.0-20.0 0.6

PC713 K507 2/2 [S] [D0/40*-**] [*] R-0.0-40.0 0.6

2. ケーブルを重ねる場合

LSTP PC71 K507 2 [S-A-A-S] [30*-45-20*] [60*-** 60] L-40.0-0.0 0.6

PC72 K507 2 [S-A-S-A-S] [20*-70*-20*] [60*-100*-60] L-0.0-20.0 0.6

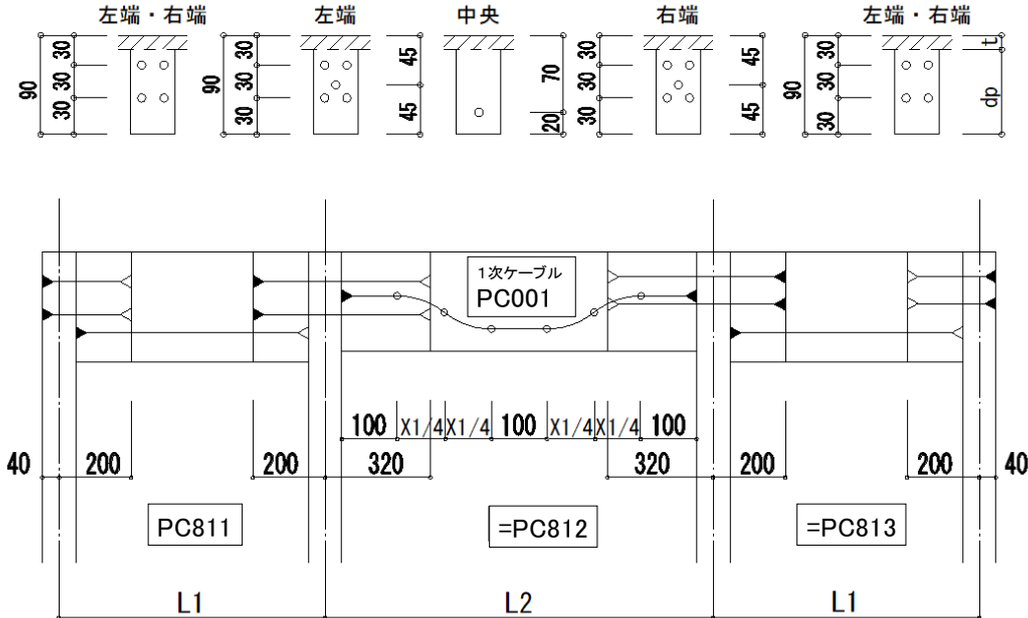
PC73 K507 2 [S-A-S-A-S] [40*-85*-40*] [60*-100*-60] R-20.0-0.0 0.6

PC74 K507 2 [S] [40*-**] [*] R-0.0-40.0 0.6

注) 配線の重ね合わせ入力は3次ケーブルのみ

PC配線の重ね合わせ入力は、上図の配線形状を「PC配線」の配置で重ね合わせ配置を行う。
(「PC配線三次」を参照ください。)

【 入力例 7 】(ホチキス形式)



PC811

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数

PC811	K609	2	2				3
-------	------	---	---	--	--	--	---

直線 直線 直線

編集区間位置 1 梁天端(柱側面)からの距離 30 D00

曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 30 ~ D00

区間間隔(cm) 200 2~3段目間隔 *

引き指定 左引き 補正位置左(cm) 40.0 3~4段目間隔

右(cm) 0.0 4~5段目間隔

セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱タイプ入力

更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引き指定 左補正 右補正 滑動量

PC74 K507 2 S 40** R-0-0-40.0 0.6

PC711 K507 2/2 S-A-A-S 30/D0**45/D0-20/D0** 60**60 L-40.0-0.0 0.6

PC712 K507 2/2 S-A-A-S 20/20**70/15**20/20** 60**100**60 R-20.0-20.0 0.6

PC718 K507 2/2 S D0/40** R-0-0-40.0 0.6

PC811 K609 2/2 S-S 30/30-D00/D00-30/30 200**200 L-10.0-0.0 0.6**

PC812 K609 2/2 S-S 30/30-D00/D00-30/30** 320**320 R-0.0-0.0 0.6

PC813 K609 2/2 S-S 30/30-D00/D00**30/30** 200**200 R-0.0-40.0 0.6

キャンセル 終了

PC812

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数

PC812	K609	2	2				3
-------	------	---	---	--	--	--	---

直線 直線 直線

編集区間位置 3 梁天端(柱側面)からの距離 D00 30

曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 D00 ~ 30

区間間隔(cm) * 2~3段目間隔

引き指定 右引き 補正位置左(cm) 0.0 3~4段目間隔

右(cm) 0.0 4~5段目間隔

セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱タイプ入力

更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引き指定 左補正 右補正 滑動量

PC74 K507 2 S 40** R-0-0-40.0 0.6

PC711 K507 2/2 S-A-A-S 30/D0**45/D0-20/D0** 60**60 L-40.0-0.0 0.6

PC712 K507 2/2 S-A-A-S 20/20**70/15**20/20** 60**100**60 R-20.0-20.0 0.6

PC718 K507 2/2 S D0/40** R-0-0-40.0 0.6

PC811 K609 2/2 S-S 30/30-D00/D00-30/30 200**200 L-40.0-0.0 0.6**

PC812 K609 2/2 S-S 30/30-D00/D00-30/30 320**320 R-0.0-0.0 0.6**

PC813 K609 2/2 S-S 30/30-D00/D00**30/30** 200**200 R-0.0-40.0 0.6

キャンセル 終了

PC813

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数

PC813	K609	2	2				3
-------	------	---	---	--	--	--	---

直線 直線 直線

編集区間位置 3 梁天端(柱側面)からの距離 30 *

曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 30 ~

区間間隔(cm) 200 2~3段目間隔 *

引き指定 右引き 補正位置左(cm) 0.0 3~4段目間隔

右(cm) 40.0 4~5段目間隔

セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱タイプ入力

更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引き指定 左補正 右補正 滑動量

PC711 K507 2/2 S-A-A-S 30/D0**45/D0-20/D0** 60**60 L-40.0-0.0 0.6

PC712 K507 2/2 S-A-A-S 20/20**70/15**20/20** 60**100**60 R-20.0-20.0 0.6

PC718 K507 2/2 S D0/40** R-0-0-40.0 0.6

PC811 K609 2/2 S-S 30/30-D00/D00-30/30** 200**200 L-40.0-0.0 0.6

PC812 K609 2/2 S-S 30/30-D00/D00-30/30** 320**320 R-0.0-0.0 0.6

PC813 K609 2/2 S-S 30/30-D00/D00-30/30 200**200 R-0.0-40.0 0.6**

PC001 K512 1 S-A-S-A-S 45**70**45** 100**100**100 W-0-0 0.6

キャンセル 終了

PC001(1次ケーブル)

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数

PC001	K512	1					5
-------	------	---	--	--	--	--	---

直線 曲線 直線 曲線 直線

編集区間位置 1 梁天端(柱側面)からの距離 45 *

曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 ~

区間間隔(cm) 100 2~3段目間隔

引き指定 両引き 補正位置左(cm) 0 3~4段目間隔

右(cm) 0 4~5段目間隔

セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱タイプ入力

更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引き指定 左補正 右補正 滑動量

PC711 K507 2/2 S-A-A-S 30/D0**45/D0-20/D0** 60**60 L-40.0-0.0 0.6

PC712 K507 2/2 S-A-A-S 20/20**70/15**20/20** 60**100**60 R-20.0-20.0 0.6

PC718 K507 2/2 S D0/40** R-0-0-40.0 0.6

PC811 K609 2/2 S-S 30/30-D00/D00-30/30** 200**200 L-40.0-0.0 0.6

PC812 K609 2/2 S-S 30/30-D00/D00-30/30** 320**320 R-0.0-0.0 0.6

PC813 K609 2/2 S-S 30/30-D00/D00-30/30** 200**200 R-0.0-40.0 0.6

PC001 K512 1 S-A-S-A-S 4570**45** 100**100**100 W-0-0 0.6**

キャンセル 終了

1. ダミー配線(D00)入力とする場合 ([]の入力表示)

テキスト入力の場合を示す。

LSTP PC811 K609 2/2 [S-S-S] [30/30-D00/D00-30/30-*] [200-*-200] _

L-40.0-0.0 0.6

PC812 K609 2/2 [S-S-S] [30/30-D00/D00-30/30-*] [320-*-320] _

R-0.0-0.0 0.6

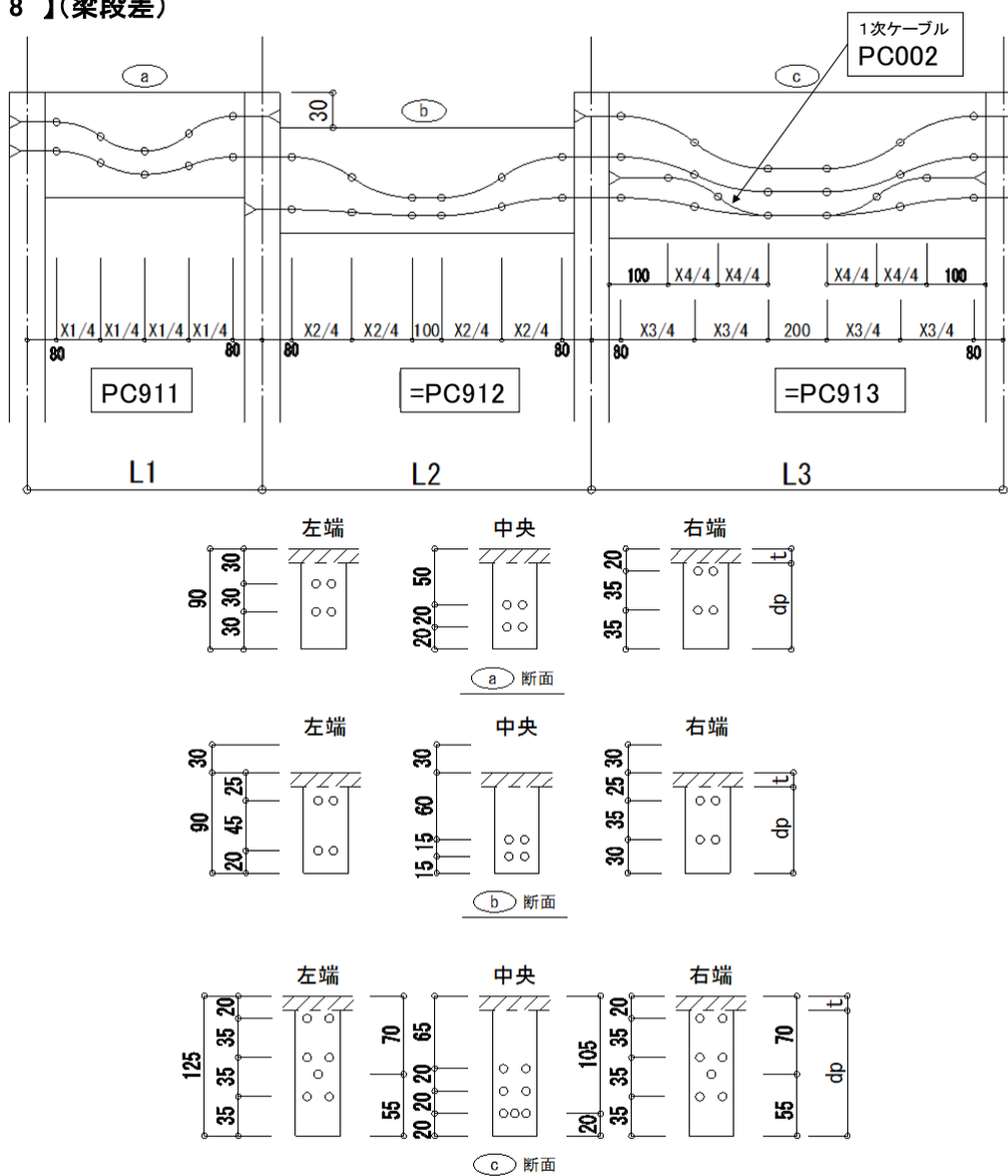
PC813 K609 2/2 [S-S-S] [30/30-D00/D00-30/30-*] [200-*-200] _

R-0.0-40.0 0.6

PC001 K512 1 [S-A-S-A-S] [45-*-70-*-45-*] [100-*-100-*-100] W-0-0 0.6

注)ホチキス形式で入力した場合、中央断面のケーブルの有無に関わらず、PC 梁として断面検定されます。そのため、1次ケーブルを配置するか、別に RC 造の検討を行うなどの対応を行ってください。

【 入力例 8 】(梁段差)



PC911

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数
PC911 K609 2 2 2 2 2 4

編集区間位置 1 梁天端(柱側面)からの距離 30 *
 曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 30 ~
 区間間隔(cm) 80 2~3段目間隔 D00
 引き指定 両引き 補正位置左(cm) 40.0 3~4段目間隔
 右(cm) 0.0 4~5段目間隔
 セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱外へ入力 更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引き指定-左補正-右補正 湧動量
 PC812 K609 2/2 S-S-S 30/30-D00/D00-30/30* 320*-320 R-0.0-0.0 0.6
 PC813 K609 2/2 S-S-S 30/30-D00/D00-30/30* 200*-200 R-0.0-40.0 0.6
 PC001 K512 1 S-A-S-A-S 45*-70*-45*-100*-100*-100 W-0-0 0.6
PC911 K609 2/2 S-A-A-S 30/30/D00*-50/20/D00-20/35/D00* [80*-*-80 W-40.0-0.0 0.6
 PC912 K609 2/2 S-A-S-A-S D00/25/45*-D00/60/15*-D00/25/35* 80*-100*-80 W-0.0-0.0
 PC913 K609 2/2 S-A-S-A-S 20/35/35*-65/20/20*-20/35/35* 80*-200*-80 RWR-40.0-40.0
 PC002 K512 1 S-A-S-A-S 70*-105*-70*-100*-200*-100 W-0-0 0.6

キャンセル 終了

PC912

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数
PC912 K609 2 2 2 2 2 5

編集区間位置 1 梁天端(柱側面)からの距離 D00 *
 曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 25 ~
 区間間隔(cm) 80 2~3段目間隔 45
 引き指定 両引き 補正位置左(cm) 0.0 3~4段目間隔
 右(cm) 0.0 4~5段目間隔
 セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱外へ入力 更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引き指定-左補正-右補正 湧動量
 PC812 K609 2/2 S-S-S 30/30-D00/D00-30/30* 320*-320 R-0.0-0.0 0.6
 PC813 K609 2/2 S-S-S 30/30-D00/D00-30/30* 200*-200 R-0.0-40.0 0.6
 PC001 K512 1 S-A-S-A-S 45*-70*-45*-100*-100*-100 W-0-0 0.6
 PC911 K609 2/2 S-A-A-S 30/30/D00*-50/20/D00-20/35/D00* 80*-*-80 W-40.0-0.0 0.6
PC912 K609 2/2 S-A-S-A-S D00/25/45*-D00/60/15*-D00/25/35* 80*-100*-80 W-0.0-0.0
 PC913 K609 2/2 S-A-S-A-S 20/35/35*-65/20/20*-20/35/35* 80*-200*-80 RWR-40.0-40.0
 PC002 K512 1 S-A-S-A-S 70*-105*-70*-100*-200*-100 W-0-0 0.6

キャンセル 終了

PC913

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数
PC913 K609 2 2 2 2 2 5

編集区間位置 1 梁天端(柱側面)からの距離 20 *
 曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 35 ~
 区間間隔(cm) 80 2~3段目間隔 35
 引き指定 RWR 補正位置左(cm) 40.0 3~4段目間隔
 右(cm) 40.0 4~5段目間隔
 セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱外へ入力 更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引き指定-左補正-右補正 湧動量
 PC812 K609 2/2 S-S-S 30/30-D00/D00-30/30* 320*-320 R-0.0-0.0 0.6
 PC813 K609 2/2 S-S-S 30/30-D00/D00-30/30* 200*-200 R-0.0-40.0 0.6
 PC001 K512 1 S-A-S-A-S 45*-70*-45*-100*-100*-100 W-0-0 0.6
 PC911 K609 2/2 S-A-A-S 30/30/D00*-50/20/D00-20/35/D00* 80*-*-80 W-40.0-0.0 0.6
 PC912 K609 2/2 S-A-S-A-S D00/25/45*-D00/60/15*-D00/25/35* 80*-100*-80 W-0.0-0.0
PC913 K609 2/2 S-A-S-A-S 20/35/35*-65/20/20*-20/35/35* 80*-200*-80 RWR-40.0-40.0
 PC002 K512 1 S-A-S-A-S 70*-105*-70*-100*-200*-100 W-0-0 0.6

キャンセル 終了

引き指定を「RWR」とし、1段目を右引き(R)2段目を両引き(W)3段目を右引き(R)と指定した。

PC002(1次ケーブル)

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数
PC002 K512 1 1 1 1 1 5

編集区間位置 1 梁天端(柱側面)からの距離 70 *
 曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 ~
 区間間隔(cm) 100 2~3段目間隔 ~
 引き指定 両引き 補正位置左(cm) 0 3~4段目間隔
 右(cm) 0 4~5段目間隔
 セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱外へ入力 更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引き指定-左補正-右補正 湧動量
 PC812 K609 2/2 S-S-S 30/30-D00/D00-30/30* 320*-320 R-0.0-0.0 0.6
 PC813 K609 2/2 S-S-S 30/30-D00/D00-30/30* 200*-200 R-0.0-40.0 0.6
 PC001 K512 1 S-A-S-A-S 45*-70*-45*-100*-100*-100 W-0-0 0.6
 PC911 K609 2/2 S-A-A-S 30/30/D00*-50/20/D00-20/35/D00* 80*-*-80 W-40.0-0.0 0.6
 PC912 K609 2/2 S-A-S-A-S D00/25/45*-D00/60/15*-D00/25/35* 80*-100*-80 W-0.0-0.0
 PC913 K609 2/2 S-A-S-A-S 20/35/35*-65/20/20*-20/35/35* 80*-200*-80 RWR-40.0-40.0
PC002 K512 1 S-A-S-A-S 70*-105*-70*-100*-200*-100 W-0-0 0.6

キャンセル 終了

1. ダミー配線(D00)入力とする場合 ([]の入力表示)

テキスト入力の場合を示す。

LSTP PC911 K609 2/2/2 [S-A-A-S] [30/30/D00*-50/20/D00-20/35/D00*] [80*-*-80] _
 W-40.0-0.0 0.6

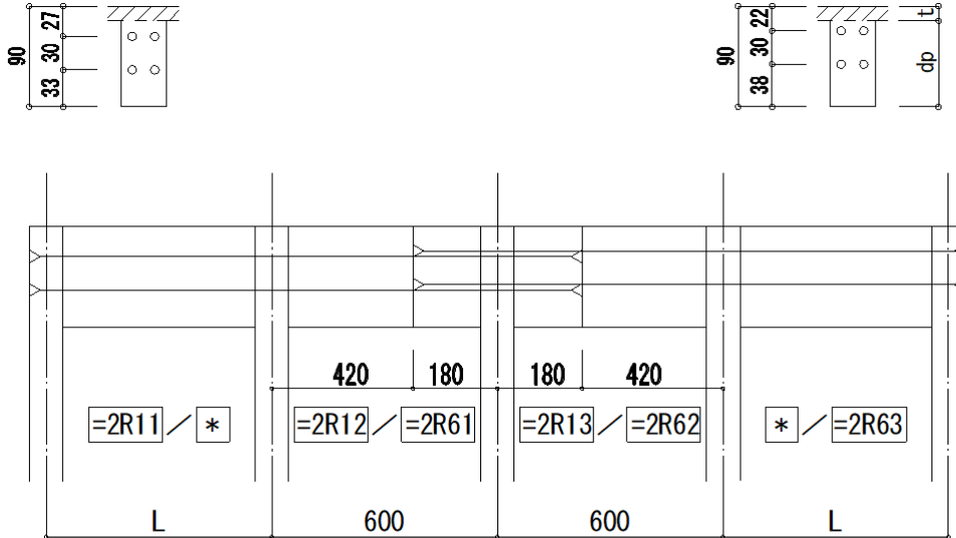
PC912 K609 2/2/2 [S-A-S-A-S] [D00/25/45*-D00/60/15*-D00/25/35*] ¥
 [80*-100*-80] W-0.0-0.0 0.6

PC913 K609 2/2/2 [S-A-S-A-S] [20/35/35*-65/20/20*-20/35/35*] _
 [80*-200*-80] RWR-40.0-40.0 0.6

PC002 K512 1 [S-A-S-A-S] [70*-105*-70*] [100*-200*-100] W-0-0 0.6

※ダミー配線を「D0」又は「D00」で指定していますが、「D」の後の「00」部分は数値を示していますが、特に計算に使用していません。「D30」などダミー配線の高さを記入して使用されるなどでして下さい。

【 入力例 9 】(クロス)



2R11

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数
2R11 K612 1 1 1 1 1 1

直線

編集区間位置 1 梁天端(柱側面)からの距離 27 *
 曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 30 ~
 区間間隔(cm) * 2~3段目間隔
 引き指定 両引き 補正位置左(cm) 50 3~4段目間隔
 右(cm) 0 4~5段目間隔
 セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱外入力 更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引指定-左補正-右補正 滑動量
 PC002 K512 1 S-A-S-A-S 70-105-70-100-200-100 W-0-0 0.6
 2R11 K612 1/1 S 27/30-**-W-50-0 0.6
 2R12 K612 1/1 S 27/30-**-W 0.6
 2R18 K612 1/1 S-S 27/30-D00/D00-180-420 W 0.6
 2R61 K612 1/1 S-S D00/D00-22/30-420-180 W 0.6
 2R62 K612 1/1 S 22/30-**-W 0.6
 2R63 K612 1/1 S 22/30-**-W-0-50 0.6

キャンセル 終了

2R12

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数
2R12 K612 1 1 1 1 1 1

直線

編集区間位置 1 梁天端(柱側面)からの距離 27 *
 曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 30 ~
 区間間隔(cm) * 2~3段目間隔
 引き指定 両引き 補正位置左(cm) 3~4段目間隔
 右(cm) 0 4~5段目間隔
 セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱外入力 更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引指定-左補正-右補正 滑動量
 PC002 K512 1 S-A-S-A-S 70-105-70-100-200-100 W-0-0 0.6
 2R11 K612 1/1 S 27/30-**-W-50-0 0.6
 2R12 K612 1/1 S 27/30-**-W 0.6
 2R18 K612 1/1 S-S 27/30-D00/D00-180-420 W 0.6
 2R61 K612 1/1 S-S D00/D00-22/30-420-180 W 0.6
 2R62 K612 1/1 S 22/30-**-W 0.6
 2R63 K612 1/1 S 22/30-**-W-0-50 0.6

キャンセル 終了

2R13

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数
2R13 K612 1 1 1 1 1 2

直線

編集区間位置 1 梁天端(柱側面)からの距離 27 D00
 曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 30 ~ D00
 区間間隔(cm) 180 2~3段目間隔
 引き指定 両引き 補正位置左(cm) 3~4段目間隔
 右(cm) 0 4~5段目間隔
 セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱外入力 更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引指定-左補正-右補正 滑動量
 PC002 K512 1 S-A-S-A-S 70-105-70-100-200-100 W-0-0 0.6
 2R11 K612 1/1 S 27/30-**-W-50-0 0.6
 2R12 K612 1/1 S 27/30-**-W 0.6
 2R13 K612 1/1 S-S 27/30-D00/D00-180-420 W 0.6
 2R61 K612 1/1 S-S D00/D00-22/30-420-180 W 0.6
 2R62 K612 1/1 S 22/30-**-W 0.6
 2R63 K612 1/1 S 22/30-**-W-0-50 0.6

キャンセル 終了

2R61

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数
2R61 K612 1 1 1 1 1 2

直線

編集区間位置 2 梁天端(柱側面)からの距離 22 *
 曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 30 ~
 区間間隔(cm) 180 2~3段目間隔
 引き指定 両引き 補正位置左(cm) 3~4段目間隔
 右(cm) 0 4~5段目間隔
 セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱外入力 更新

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引指定-左補正-右補正 滑動量
 PC002 K512 1 S-A-S-A-S 70-105-70-100-200-100 W-0-0 0.6
 2R11 K612 1/1 S 27/30-**-W-50-0 0.6
 2R12 K612 1/1 S 27/30-**-W 0.6
 2R13 K612 1/1 S-S 27/30-D00/D00-180-420 W 0.6
 2R61 K612 1/1 S-S D00/D00-22/30-420-180 W 0.6
 2R62 K612 1/1 S 22/30-**-W 0.6
 2R63 K612 1/1 S 22/30-**-W-0-50 0.6

キャンセル 終了

2R62

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数
2R62 K612 1 1 1 1 1

編集区間位置 1 梁天端(柱側面)からの距離 22 *

曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 30 ~

区間間隔(cm) *

引き指定 両引き 補正位置左(cm) 3~4段目間隔

右(cm) 4~5段目間隔

セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱タイプ入力 更新 削除

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引き指定-左補正-右補正 滑動量

PC002 K612 1 S-A-S-A-S 70-*105-*70-*100-*200-*100 W-0-0 0.6
2R11 K612 1/1 S 27/30-* * W-50-0 0.6
2R12 K612 1/1 S 27/30-* * W 0.6
2R13 K612 1/1 S-S 27/30-D00/D00-* 180-420 W 0.6
2R61 K612 1/1 S-S D00/D00-22/30-* 420-180 W 0.6
2R62 K612 1/1 S 22/30-* * W 0.6
2R63 K612 1/1 S 22/30-* * W-0-50 0.6

キャンセル 終了

2R63

PC配線リスト (詳細)

PC名称 鋼材名 本数 1段 2段 3段 4段 5段 6段 区間数
2R63 K612 1 1 1 1 1

編集区間位置 1 梁天端(柱側面)からの距離 22 *

曲線タイプ 直線 配線位置(cm) 1~2段目間隔 30 ~

区間間隔(cm) *

引き指定 両引き 補正位置左(cm) 0 3~4段目間隔

右(cm) 50 4~5段目間隔

セット量(cm) 0.6 5~6段目間隔

柱タイプ入力 更新 削除

PC名称 鋼材名 本数 曲線タイプ 高さ間隔 区間距離 引き指定-左補正-右補正 滑動量

PC002 K612 1 S-A-S-A-S 70-*105-*70-*100-*200-*100 W-0-0 0.6
2R11 K612 1/1 S 27/30-* * W-50-0 0.6
2R12 K612 1/1 S 27/30-* * W 0.6
2R13 K612 1/1 S-S 27/30-D00/D00-* 180-420 W 0.6
2R61 K612 1/1 S-S D00/D00-22/30-* 420-180 W 0.6
2R62 K612 1/1 S 22/30-* * W 0.6
2R63 K612 1/1 S 22/30-* * W-0-50 0.6

キャンセル 終了

1. ダミー配線(D00)入力とする場合 ([]の入力表示) テキスト入力の場合を示す。

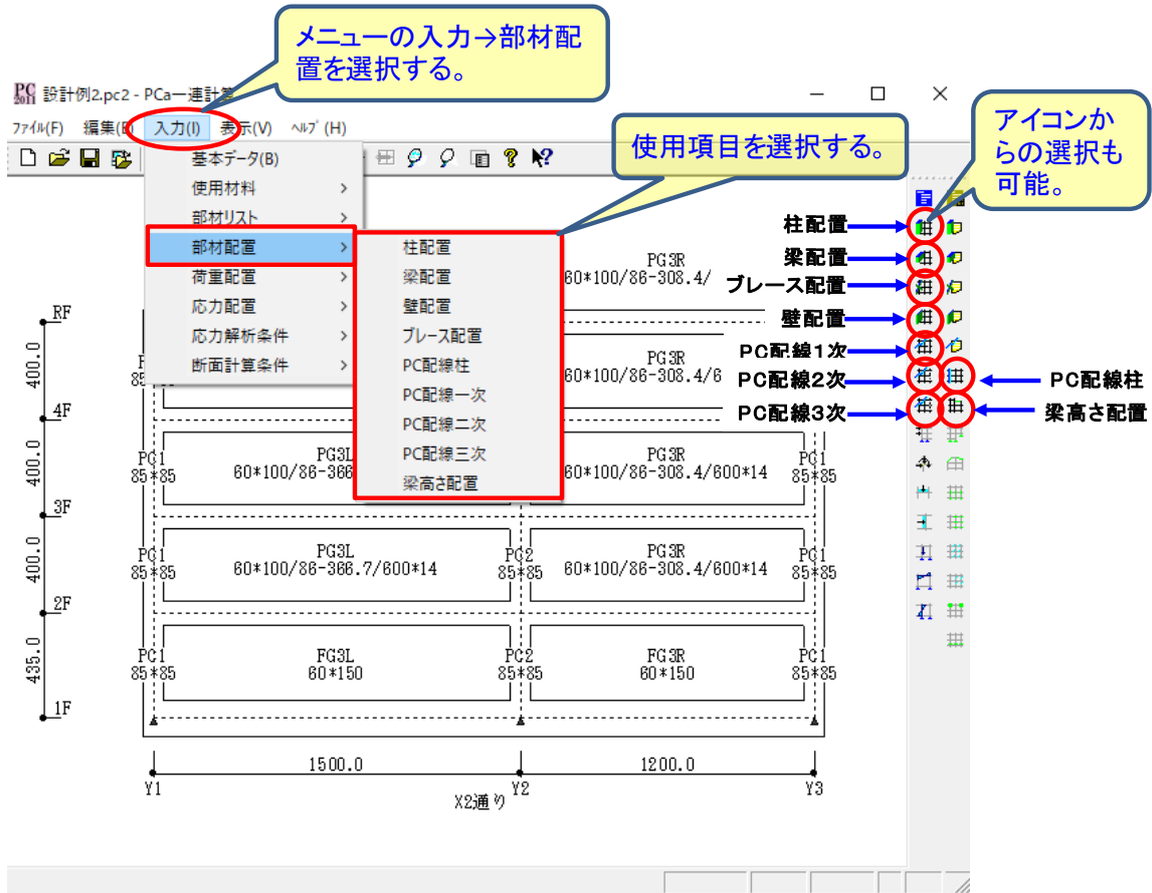
LSTP 2R11 K612 1/1 [S]	[27/30-*]	[*] W-50-0 0.6
2R12 K612 1/1 [S]	[27/30-*]	[*] W 0.6
2R13 K612 1/1 [S-S]	[27/30-D00/D00-*]	[180-420] W 0.6
2R61 K612 1/1 [S-S]	[D00/D00-22/30-*]	[420-180] W 0.6
2R62 K612 1/1 [S]	[22/30-*]	[*] W 0.6
2R63 K612 1/1 [S]	[22/30-*]	[*] W-0-50 0.6

※ダミー配線を「D0」又は「D00」で指定していますが、「D」の後の「00」部分は数値を示していますが、特に計算に使用していません。「D30」などダミー配線の高さを記入して使用されるなどして下さい。

4-4. 部材配置

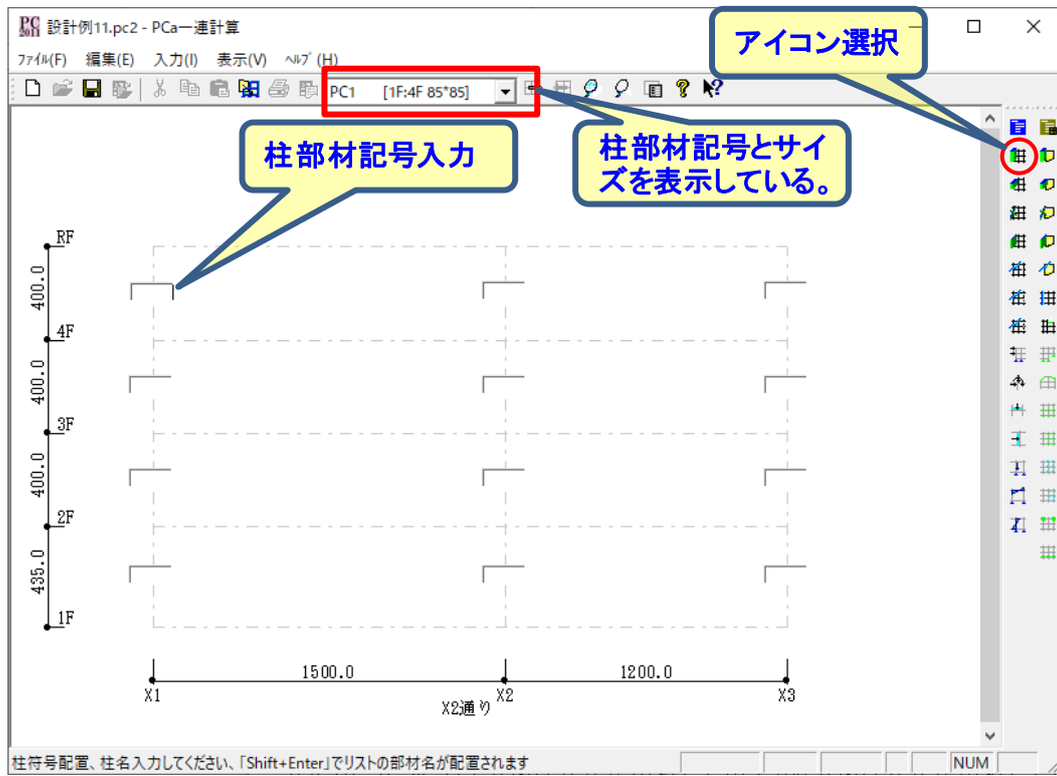
1. 部材配置画面の選択

「入力」→「部材配置」→「各配置」を選択する。またはアイコンをクリックする。



2、柱部材配置

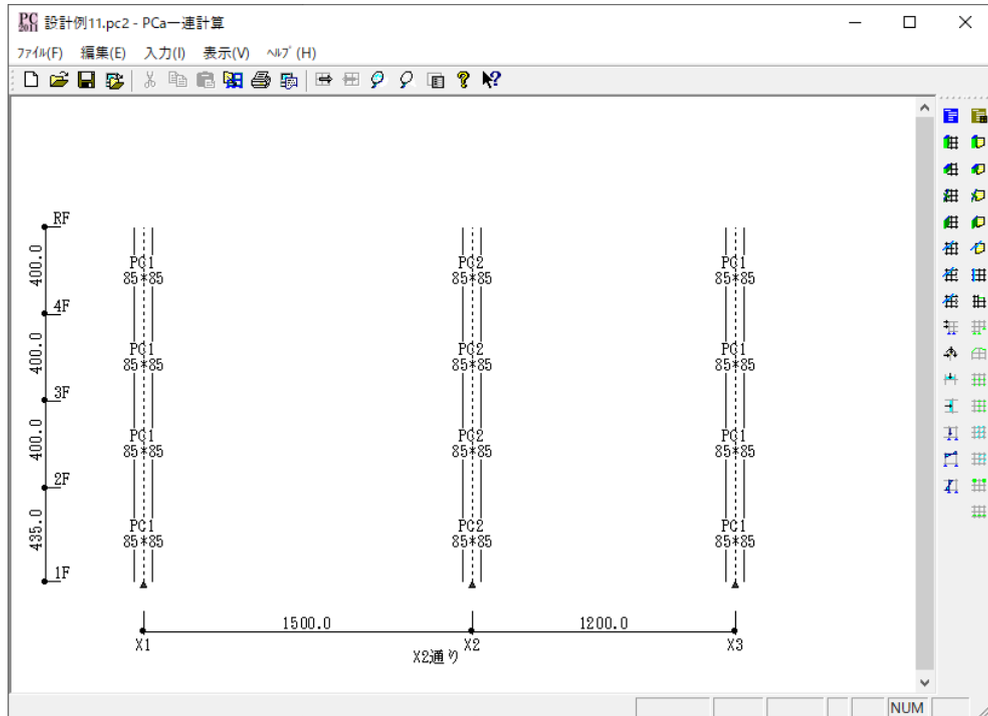
「入力」→「部材配置」→「柱配置」を選択する。またはアイコンをクリックする。



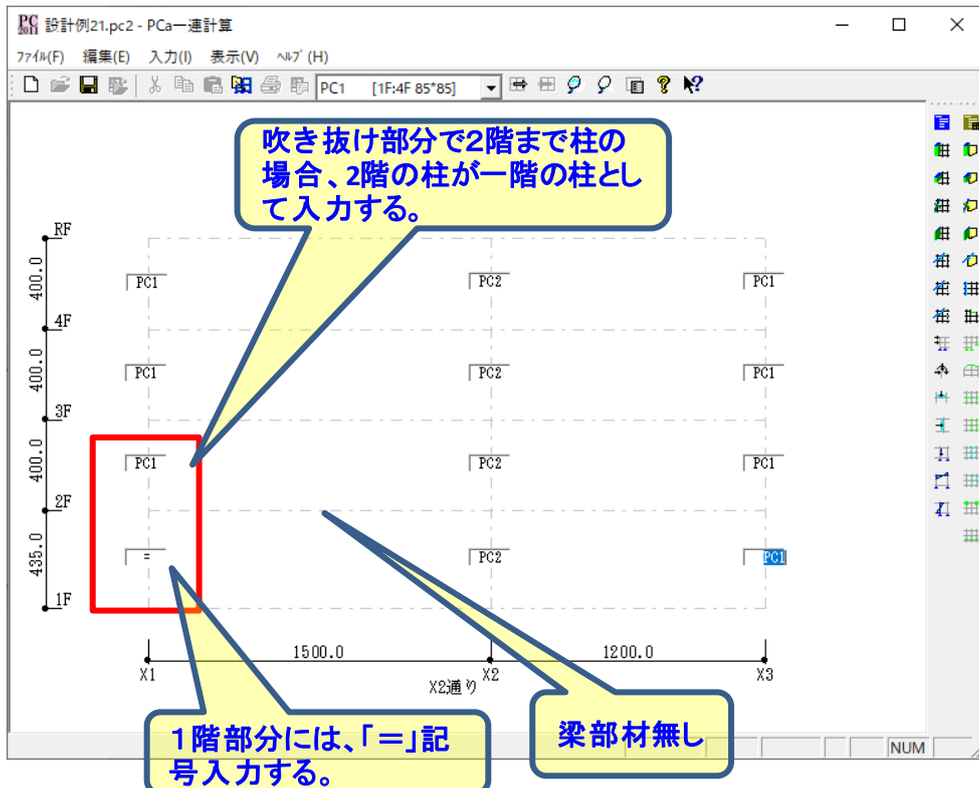
入力完了後、ツールバーの「編集」から「対話画面更新」を選択するか、「対話画面更新」アイコンを選択して編集モードを終了して下さい。（「Esc」でも編集モード終了になります。）



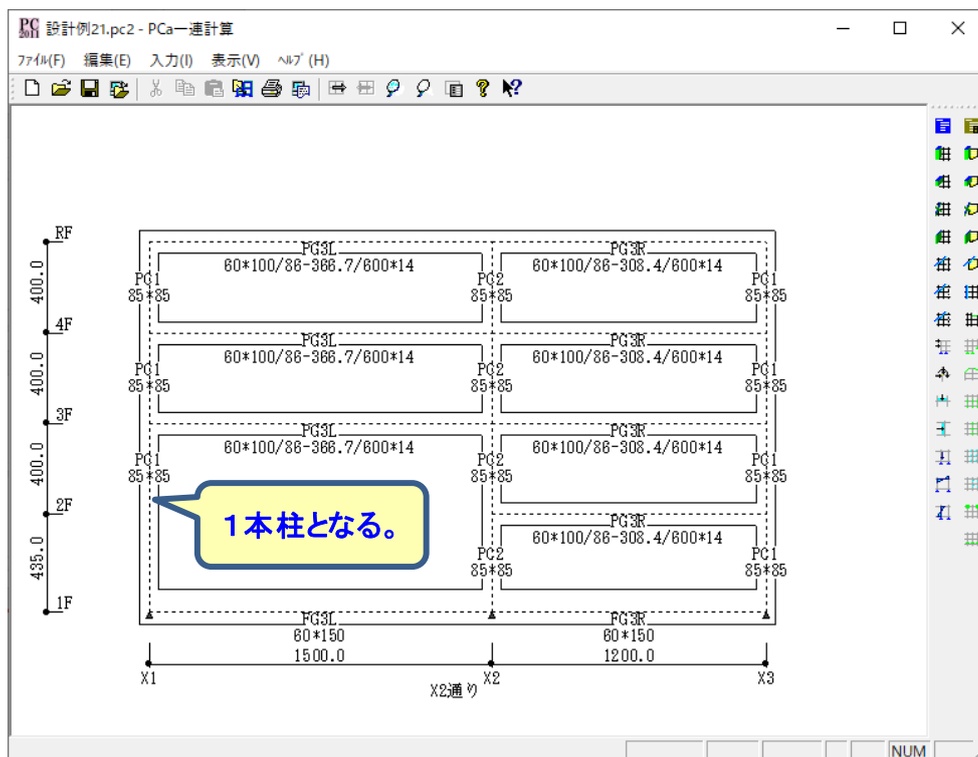
入力完了後「対話画面更新」を選択すると、図のように配置部材が表示される。(この状態では、データはまだ保存されていません。保存する場合は、ファイルの保存を行ってください。)



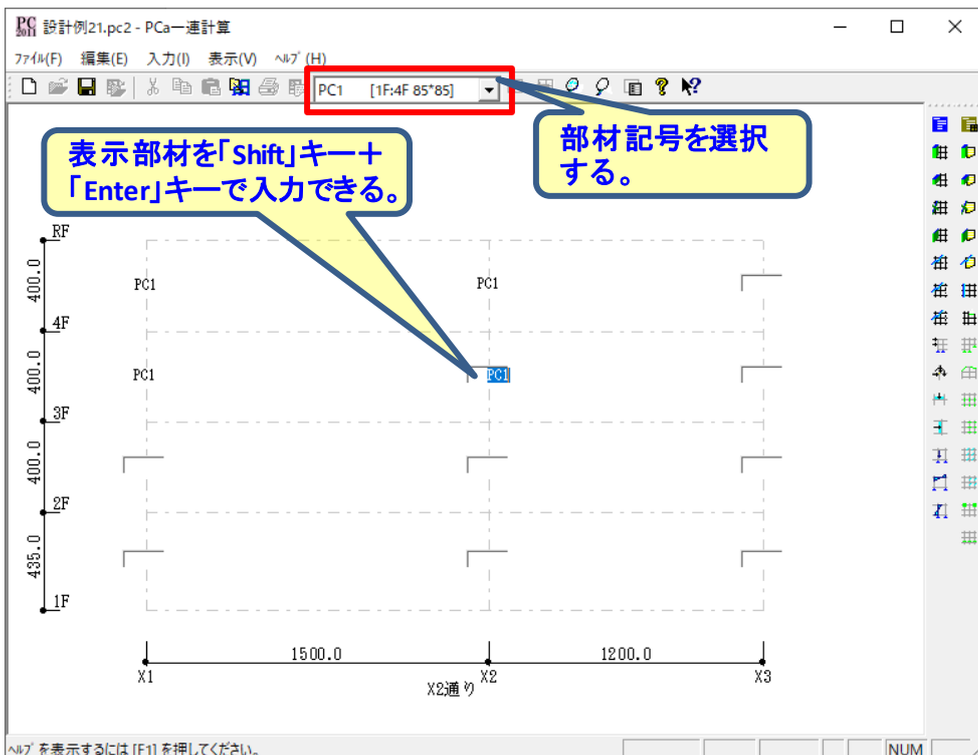
吹き抜け部分の柱入力方法を、下図に示します。この場合は、2階「2PC1」のリストは、柱頭部を2階柱頭で入力し、柱脚は1階柱脚を入力します。2階床部分でも断面検討を行う場合は、1階にも断面符号を入力して下さい。



吹き抜け部分の柱が、1本柱の入力を確認できる。

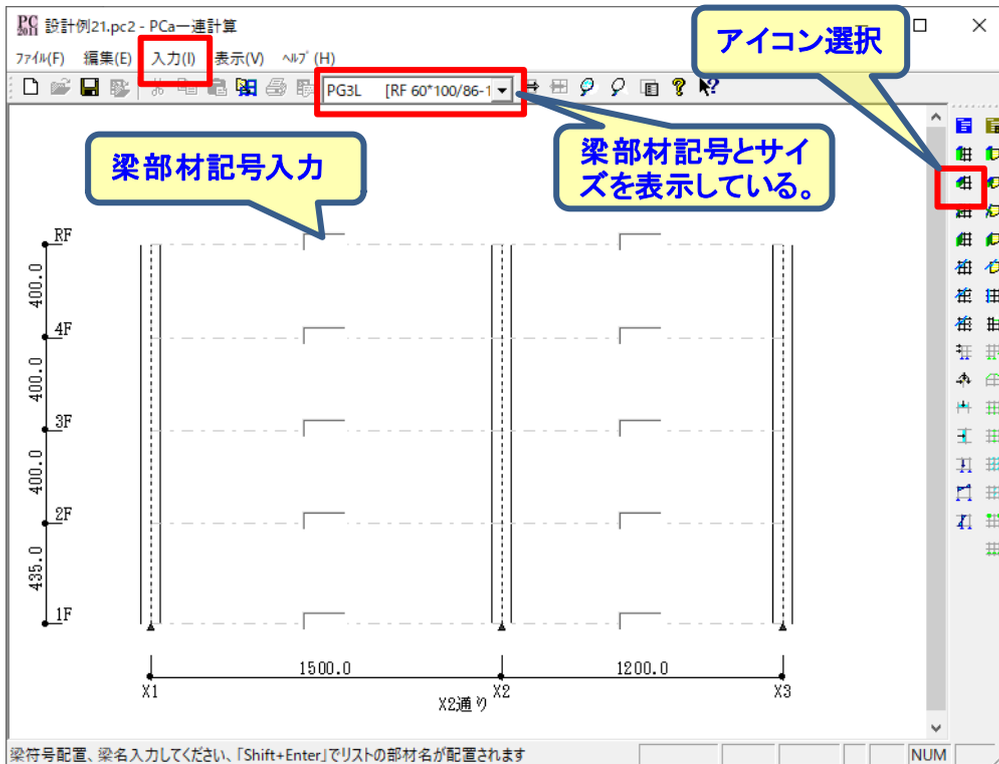


柱符号など部材配置入力では、下図で示す方法でフレームに記号を入力できます。赤枠で囲った部分に入力したい記号を表示させ、「Shift」+「Enter」で記号を入力出来ます。（この入力方法は、部材配置で共通に使用できます。）

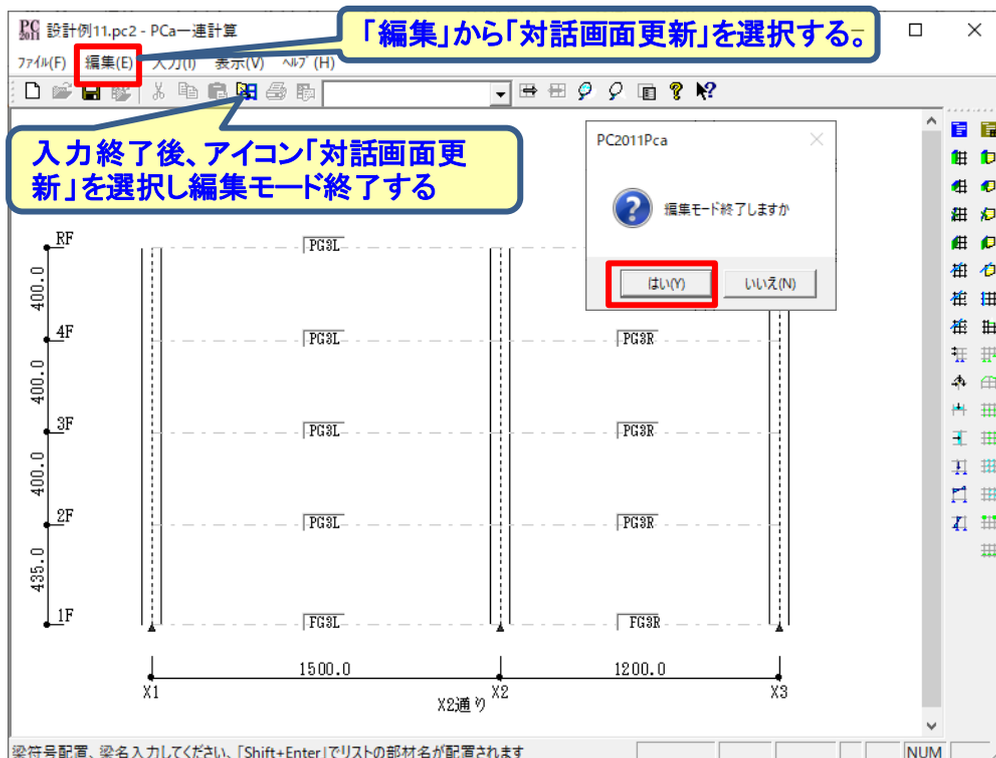


3、梁部材配置

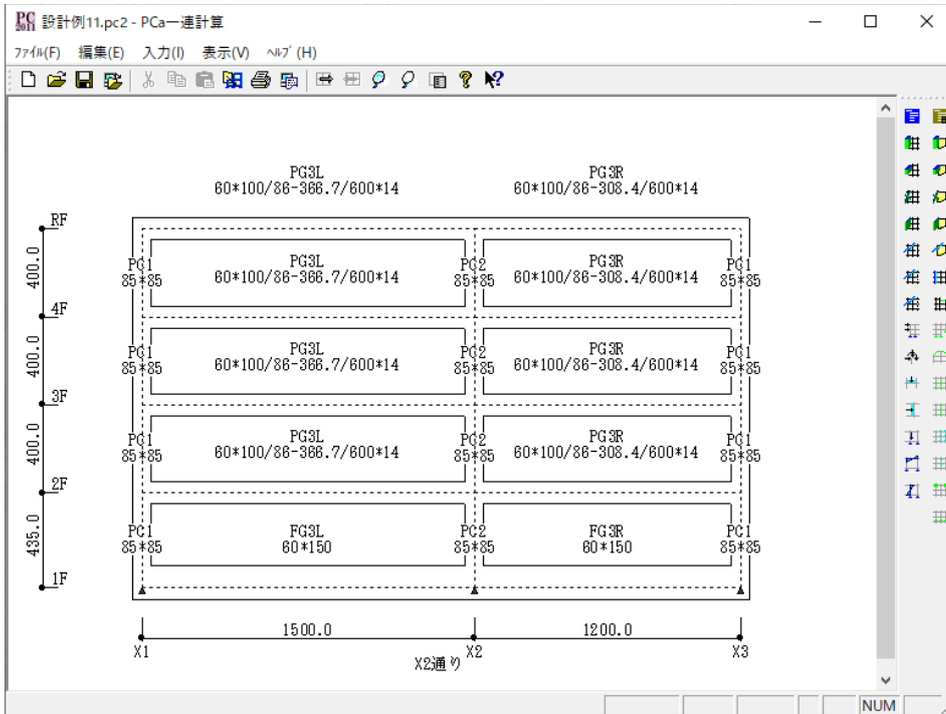
「入力」→「部材配置」→「梁配置」を選択する。またはアイコンをクリックする。



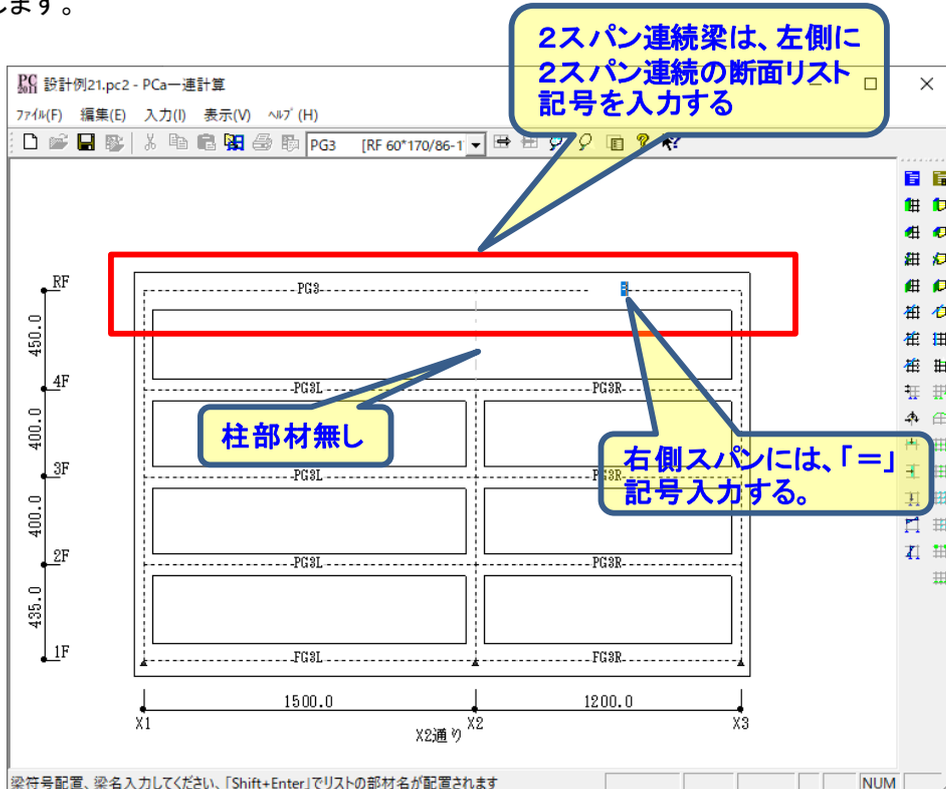
入力完了後、ツールバーの「編集」から「対話画面更新」を選択するか、「対話画面更新」アイコンを選択して編集モードを終了して下さい。（「Esc」でも編集モード終了になります。）



入力完了後「対話画面更新」を選択すると、図のように配置部材が表示される。(この状態では、データはまだ保存されていません。保存する場合は、ファイルの保存を行ってください。)

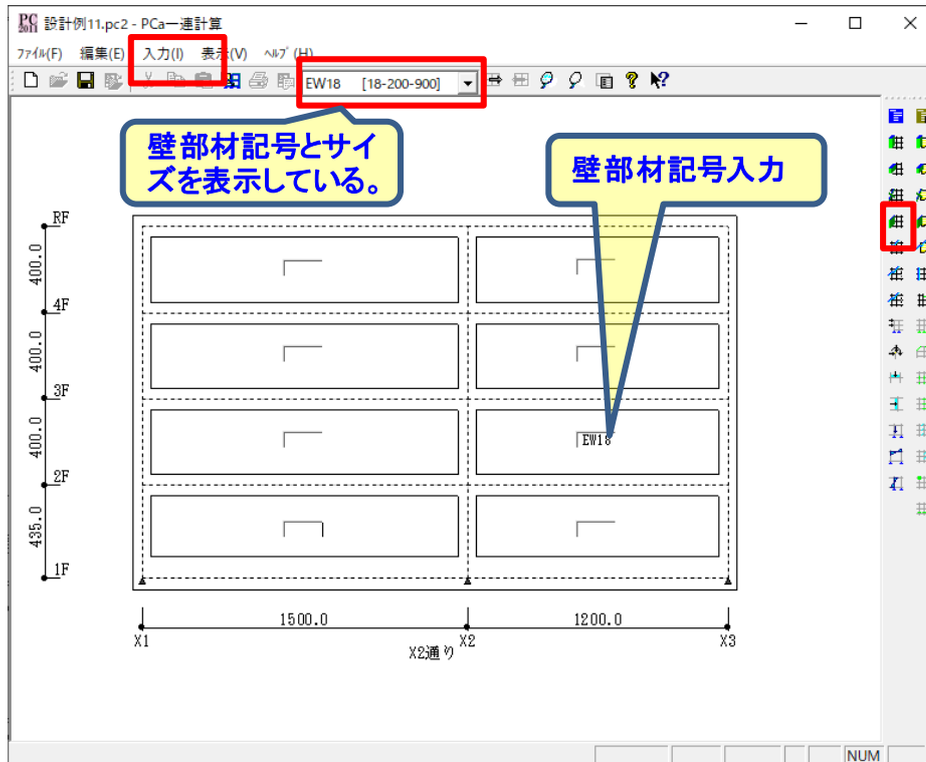


2スパン以上に渡って配置する梁の入力方法を示します。最初(左側)のスパンに、全スパンに配置する断面リストの記号を入力し、次のスパンから「=」を入力して配置します。

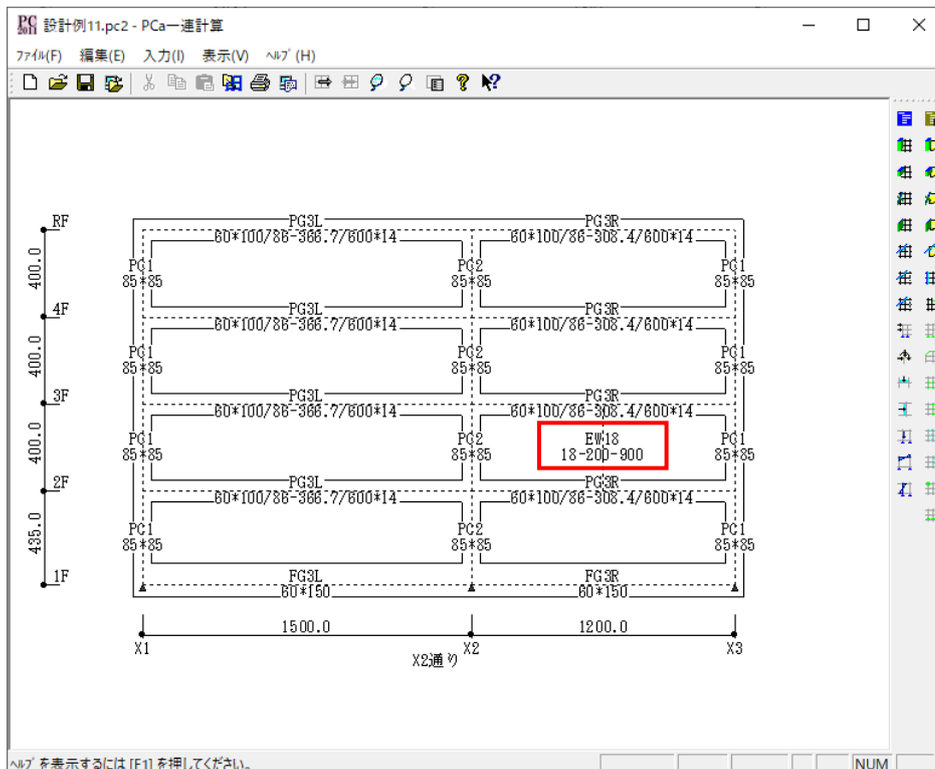


4、壁部材配置

「入力」→「部材配置」→「壁配置」を選択する。またはアイコンをクリックする。



入力完了後、ツールバーの「編集」から「対話画面更新」を選択するか、「対話画面更新」アイコンを選択して編集モードを終了して下さい。（「Esc」でも編集モード終了になります。）
（梁文字位置を移動し表示しています。）

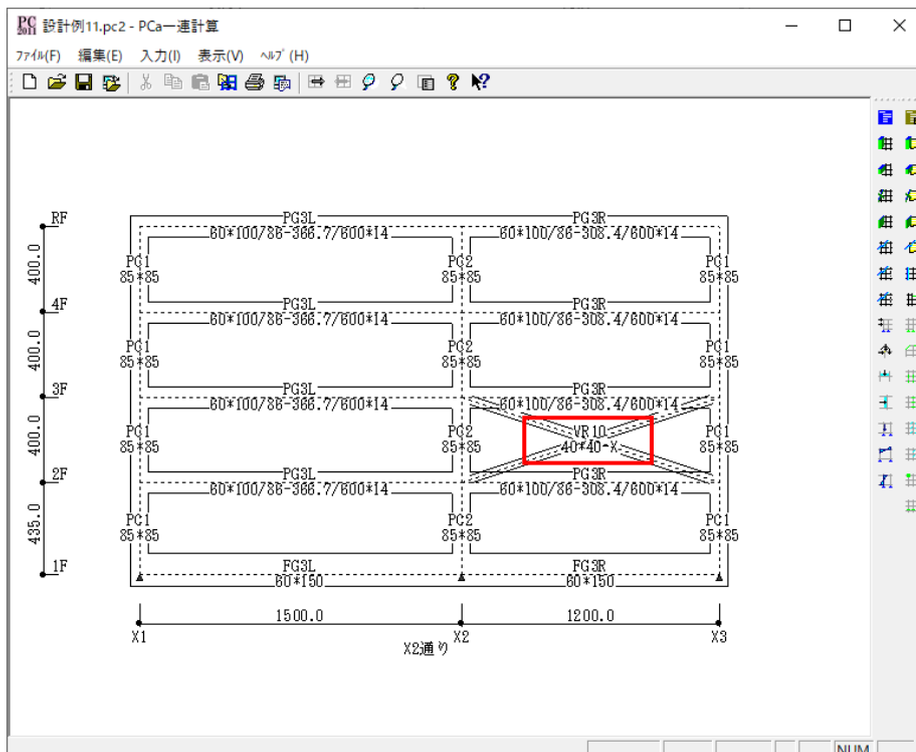


5、ブレース部材配置

「入力」→「部材配置」→「ブレース配置」を選択する。またはアイコンをクリックする。

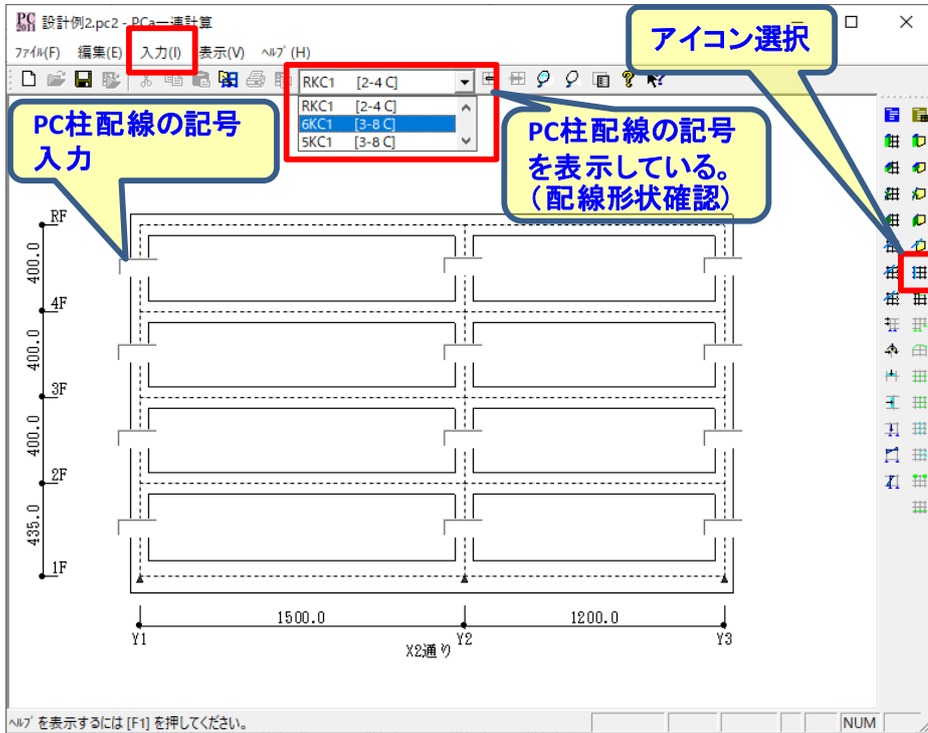


入力完了後、ツールバーの「編集」から「対話画面更新」を選択するか、「対話画面更新」アイコンを選択して編集モードを終了して下さい。（「Esc」でも編集モード終了になります。）
（梁文字位置を移動し表示しています。）

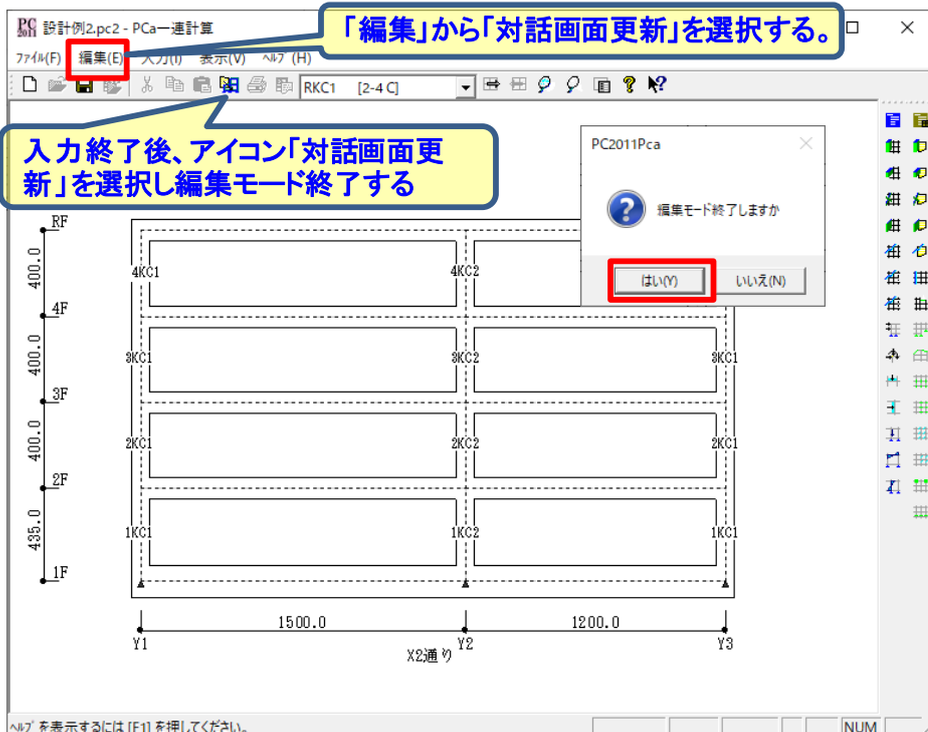


6、PC配線1次ケーブル配置

「入力」→「部材配置」→「PC配線1次」を選択する。またはアイコンをクリックする。



入力完了後、ツールバーの「編集」から「対話画面更新」を選択するか、「対話画面更新」アイコンを選択して編集モードを終了して下さい。(「Esc」でも編集モード終了になります。) 編集モード終了状態では、データは保存されていません。保存する場合は、ファイルの保存を行って下さい。



PC柱のPC配線配置で、吹き抜けによる1本柱の場合の入力は、柱部材入力のように、上階に、PC配線記号を入力し、下階には「=」を入力してください。

配線形状を表示する場合は、データ保存を行い「再読み込み計算」をして、「表示設定」で下図に示す操作を行って下さい。

この部分の長さをPC配線リストの補正位置で入力する。(右図を参照)

この部分の長さをPC配線リストの補正位置で入力する。(右図を参照)

PC配線リスト

柱PC配線リスト

PC名称: 4K1
 部材名称: CB22 (使用部材)
 補正位置: 柱径 [50] cm
 柱径: 15 cm
 本数・階層指定: 一段/二段

PC配線リスト

柱PC配線リスト

PC名称: 1K1
 部材名称: CB22 (使用部材)
 補正位置: 柱径 [50] cm
 柱径: 15 cm
 本数・階層指定: 一段/二段

「表示設定」の「PC形状」をチェックし、PC形状表示を有効にして更新してください。

「PC形状」を有効にする。

表示設定

柱梁断面
 PC形状
 部材CMoQo表示
 応力図

画面文字サイズ: 28.0, MS 明朝
 印刷文字サイズ: 9.0, MS 明朝
 入力文字サイズ: 9.0, MS 明朝

架構スケール(画面): 200 (出力): 500

変位図: 10
 応力M: 5
 応力Q: 10
 応力N: 10

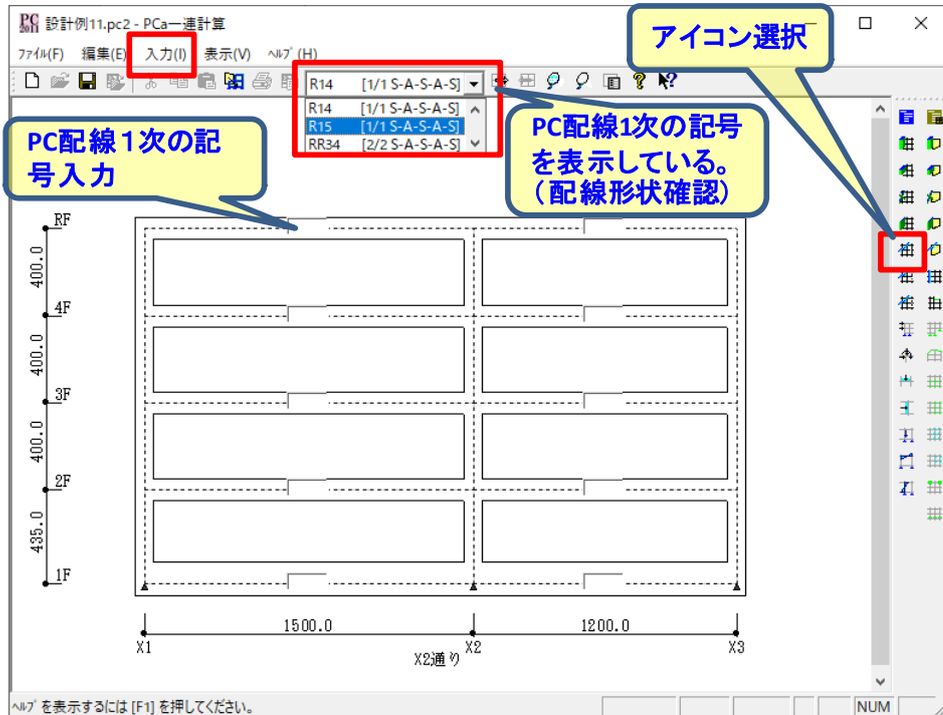
出力単位(SD)
 出力日時指定

応力図 小数点以下表示桁数: 14 / 10文字高
 梁符号表示位置

更新

7. PC配線1次ケーブル配置

「入力」→「部材配置」→「PC配線1次」を選択する。またはアイコンをクリックする。

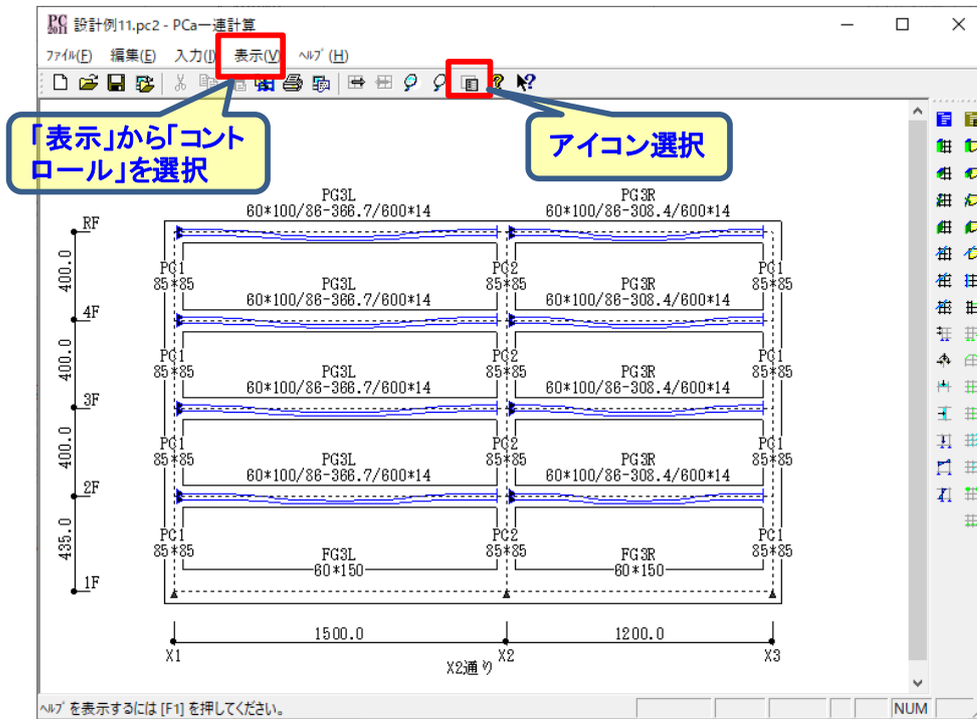


入力完了後、ツールバーの「編集」から「対話画面更新」を選択するか、「対話画面更新」アイコンを選択して編集モードを終了して下さい。(「Esc」でも編集モード終了になります。)

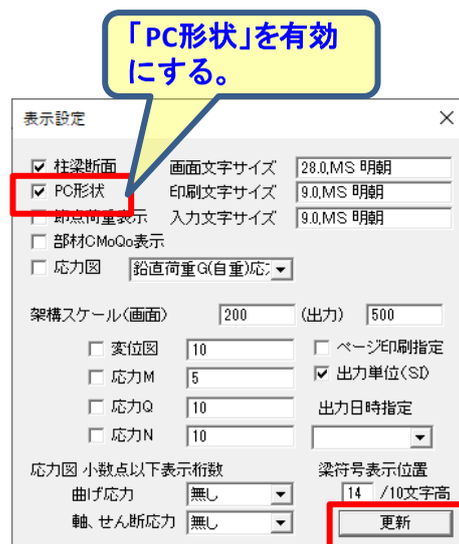


編集モード終了状態では、データは保存されていません。保存する場合は、ファイルの保存を行って下さい。

PC配線の表示方法は、下図に示す方法で、表示設定で行ってください。配線形状を表示する場合は、必ずデータ保存を行い、「再読み込み計算」を行って下さい。

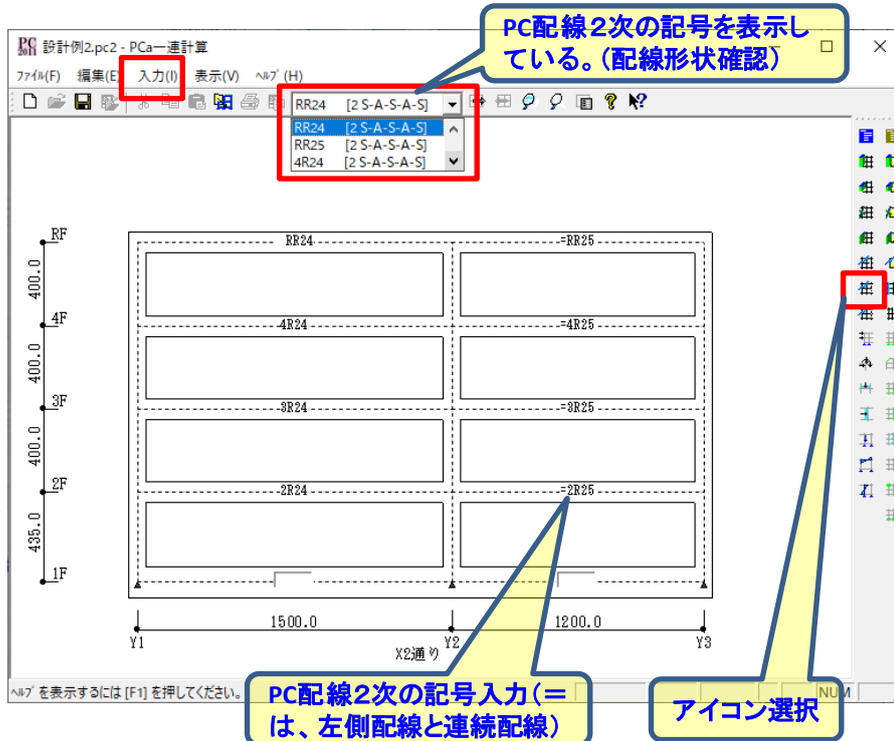


「表示設定」の「PC形状」をチェックし、PC形状表示を有効にして更新してください。

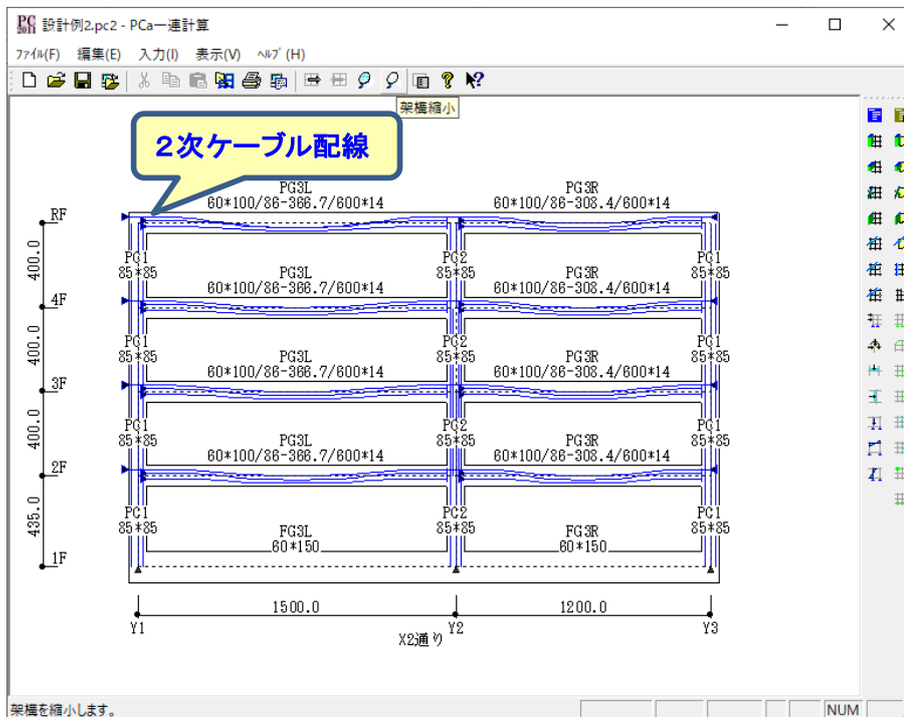


8、PC配線2次ケーブル配置

「入力」→「部材配置」→「PC配線2次」を選択する。またはアイコンをクリックする。



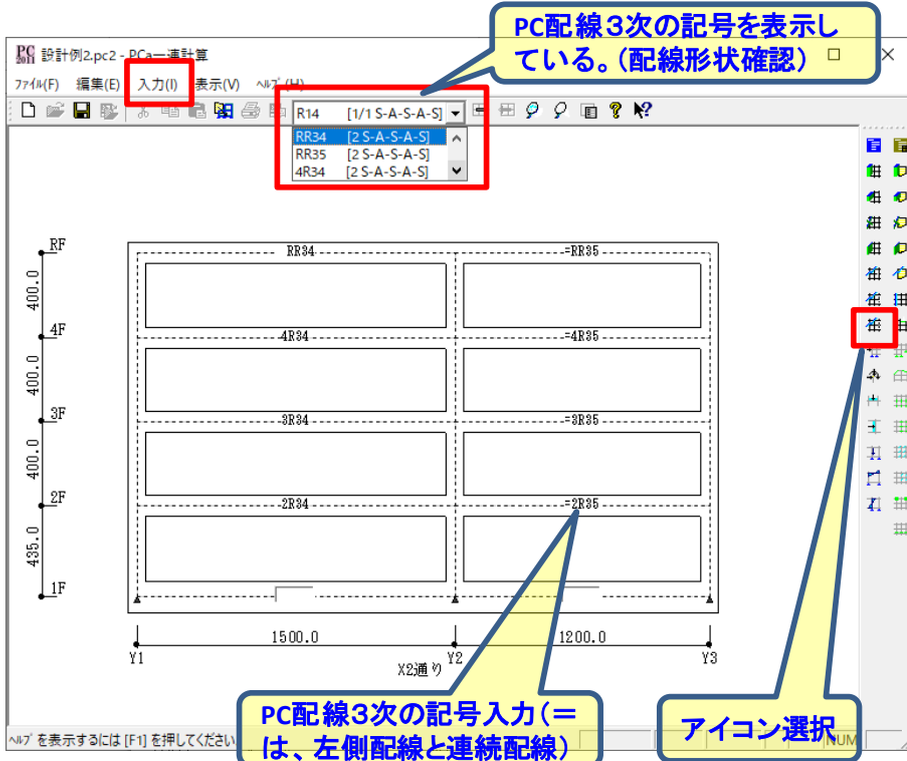
入力完了後「対話画面更新」を選択し、データを保存し「再読み込み計算」を行いPC配線の表示設定を行うと、1次+2次ケーブル配置を確認できます。



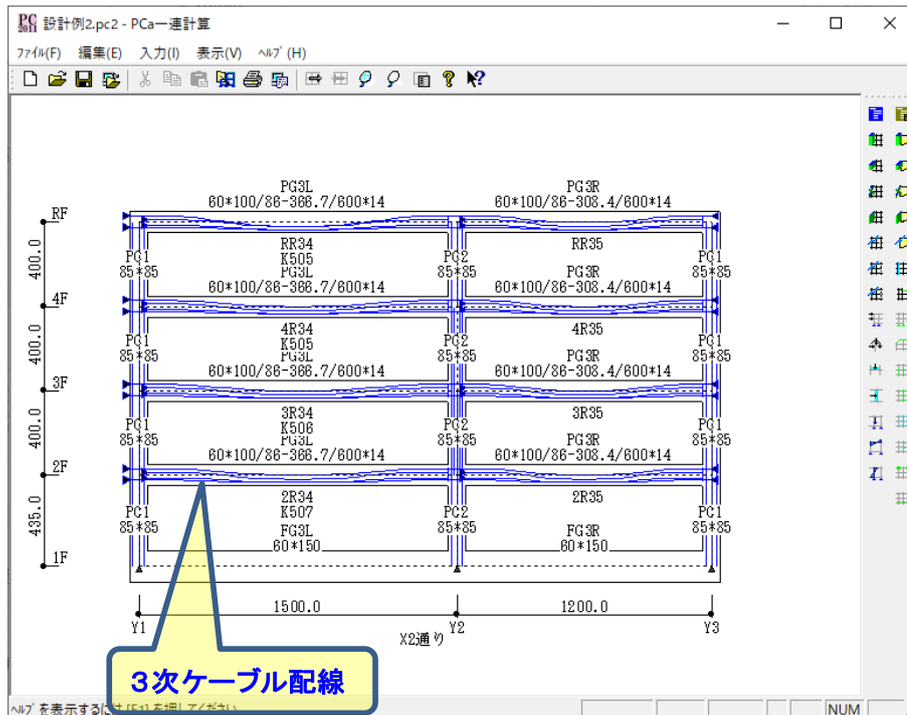
PC梁のPC配線配置で2スパン以上になる場合の入力は、梁部材入力する要領で、左側のスパンにPC配線記号を入力し、次のスパンから「=」を入力してください。

9、PC配線3次ケーブル配置

「入力」→「部材配置」→「PC配線3次」を選択する。またはアイコンをクリックする。

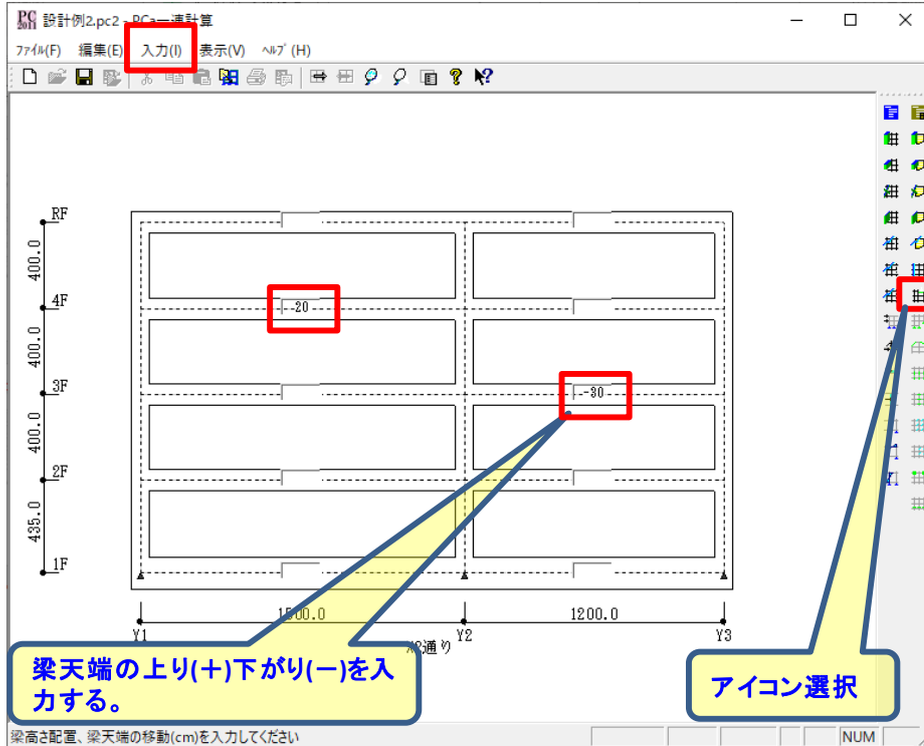


入力完了後「対話画面更新」を選択し、データを保存し「再読み込み計算」を行いPC配線の表示設定を行うと、1次+2次+3次ケーブル配置を確認できます。(「Esc」でも編集モード終了になります。)

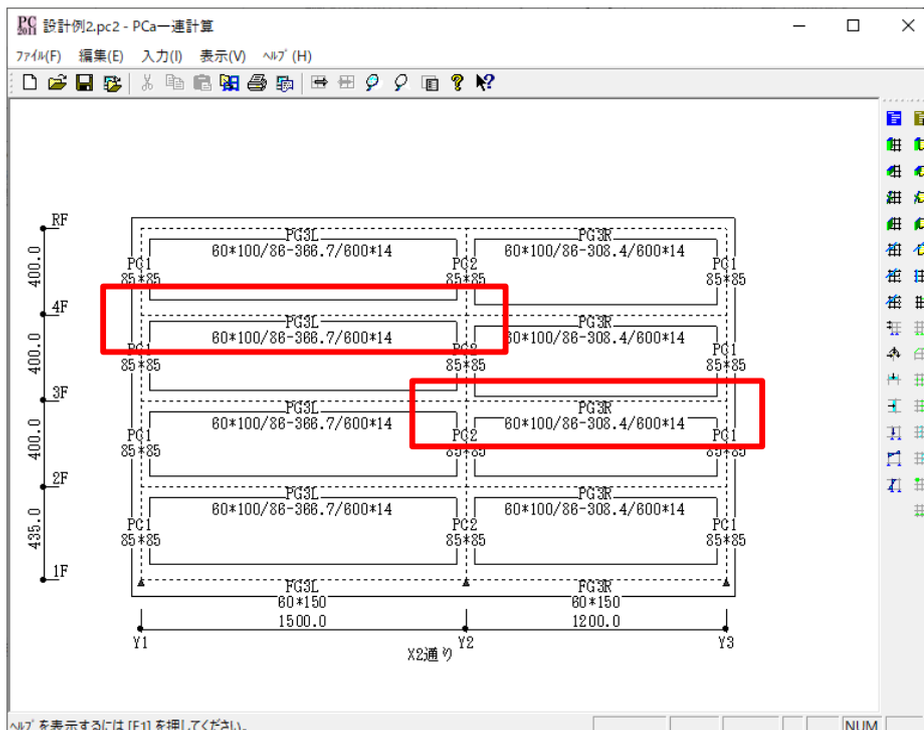


10、梁高さ配置

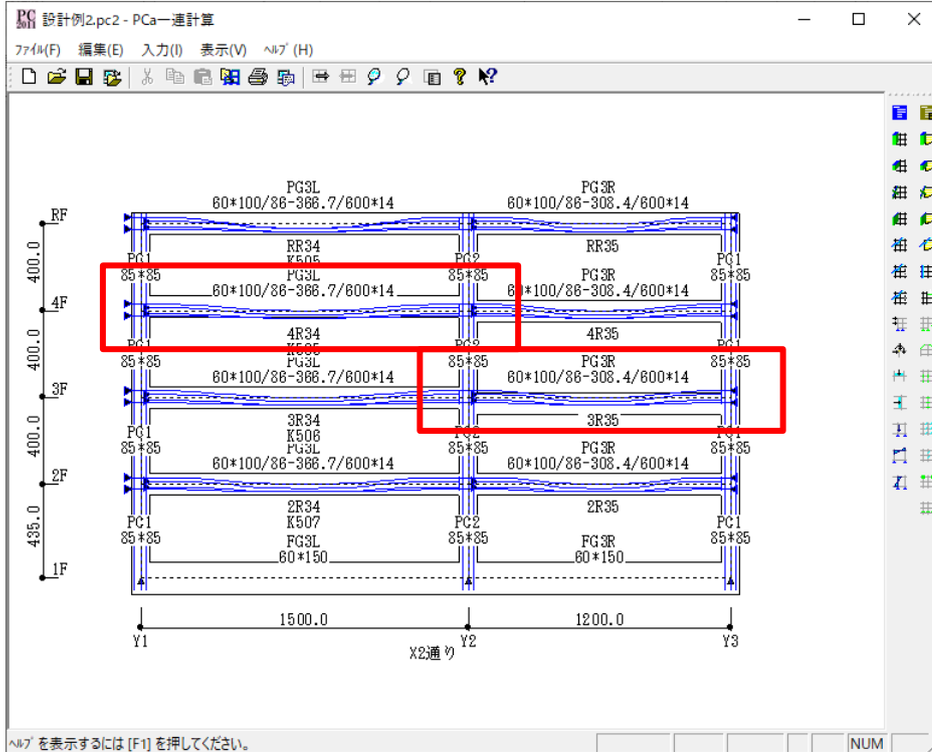
「入力」→「部材配置」→「梁高さ配置」を選択する。またはアイコンをクリックする。



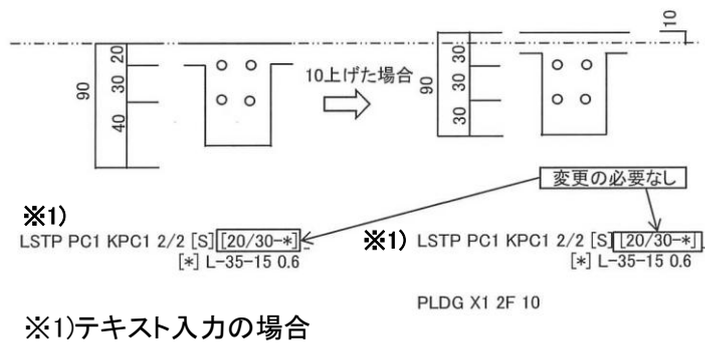
入力完了後「対話画面更新」を選択すると、図のように部材の上り下がり、確認できます。(この状態では、データはまだ保存されていません。保存する場合は、ファイルの保存を行って下さい。)



高さ補正の入力はPC配線高さを補正し、ケーブル緊張力と荷重項の計算及び断面計算時に考慮します。応力計算時は、部材を構造芯に配置して応力解析を行いますので、構造階高の補正が必要な場合は、剛域入力等で調整して下さい。



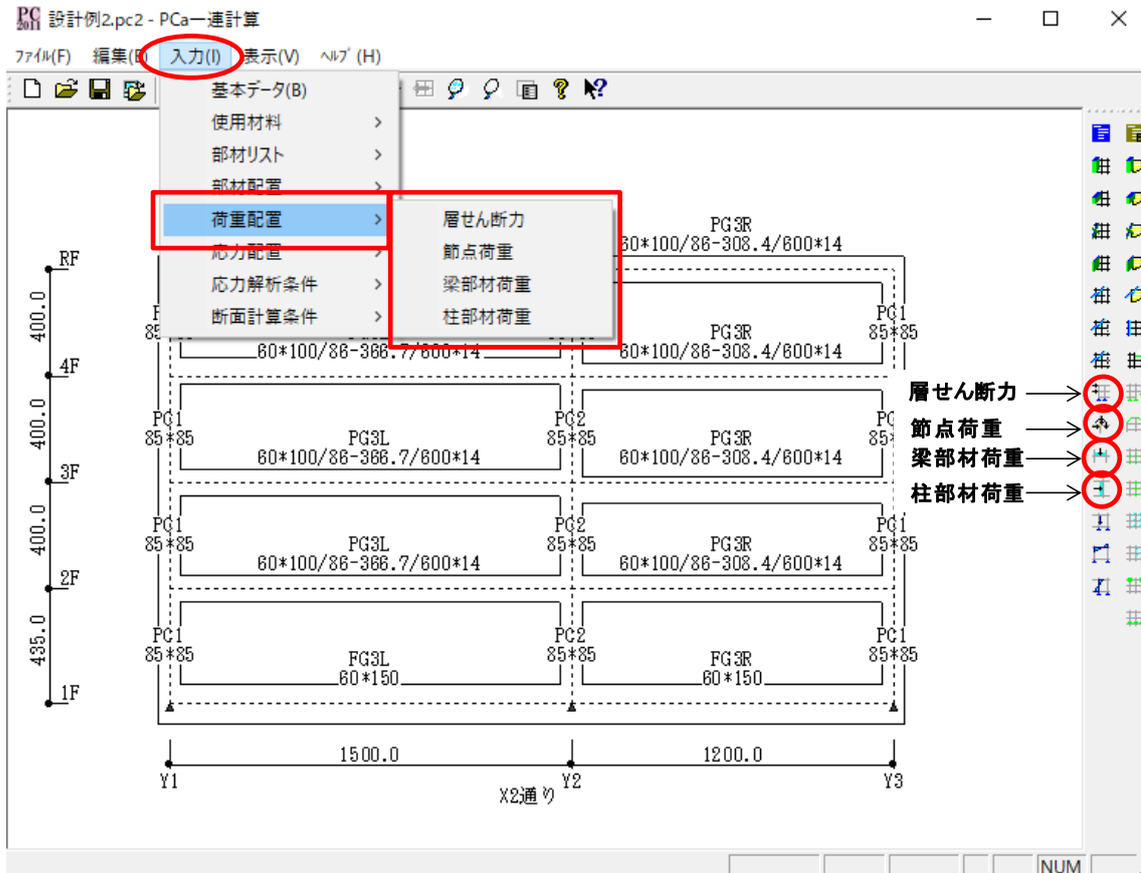
高さ補正の入力は、PC配線高さが補正されるため、PC配線リストを修正する必要がありません。PC配線高さは、最初に設定した梁天端から(段差がない場合)の位置で入力して下さい。



4-5. 荷重配置

1. 荷重配置画面の選択

「入力」→「荷重配置」→「各荷重」を選択する。またはアイコンをクリックする。



2、層せん断力

「入力」→「荷重配置」→「層せん断力」を選択する。またはアイコンをクリックする。

層せん断力の入力により、「EK:地震」を選択

更新

選択行

青部分の行を選択していると、「更新」と「削除」表示となる。表示のデータを訂正して、「更新」で訂正できます。

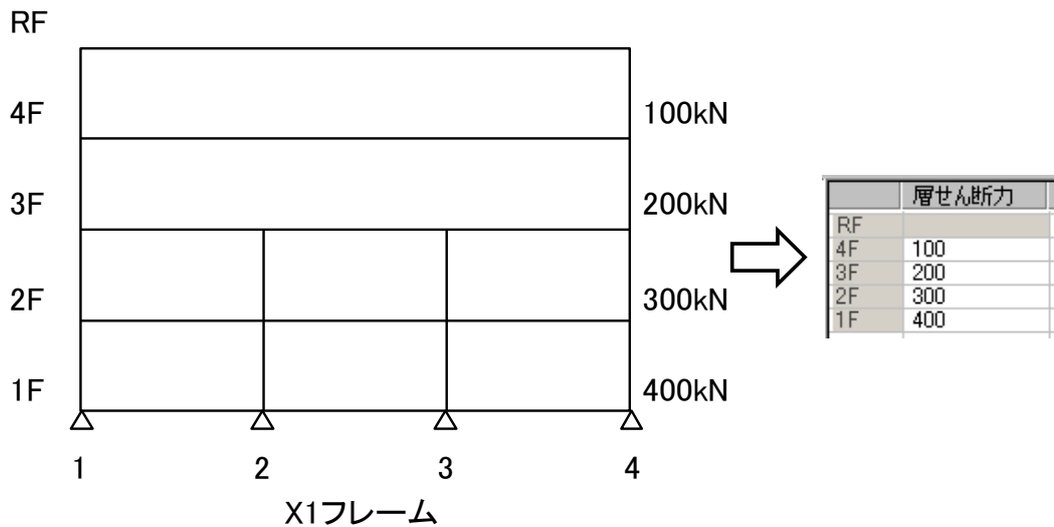
新規

左図の選択行をマウスで右クリックすると選択行解除となり、「新規」と「削除」表示となる。別のフレームを入力して、「新規」を選択すると、新たに行が追加されます。

項目	説明	省略時
荷重条件	LD:自重(d) LP:PC板(pc) LT:トップコン(tp) WF:仕上げ WL:積載 P2:2次緊張 P3:3次緊張 EK:地震時 SW:積雪時	不可
層せん断力	各層の層せん断力を入力します。層せん断力を、それぞれの層の梁節点に等分に作用するものとして、応力解析いたします。(単位kN)	0

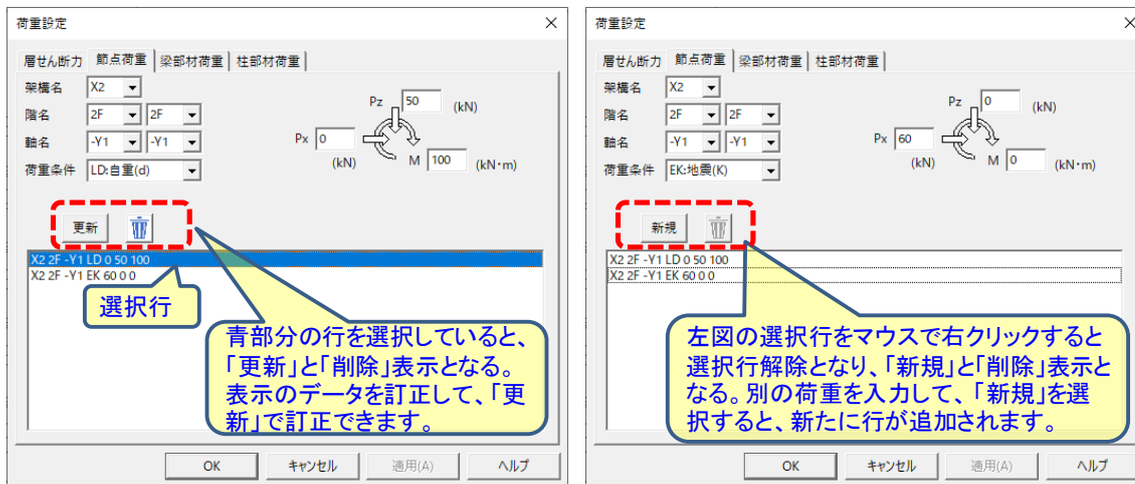
※荷重条件は、他の荷重入力についても準じます。

【入力例】



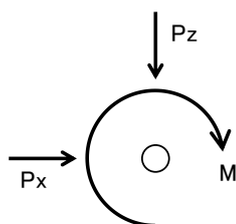
3、節点荷重

「入力」→「荷重配置」→「節点荷重」を選択する。またはアイコンをクリックする。



項目	説明	省略
Px	節点の水平外力 (kN)	0
Pz	節点の垂直外力 (kN)	0
M	節点のモーメント外力 (kN・m)	0

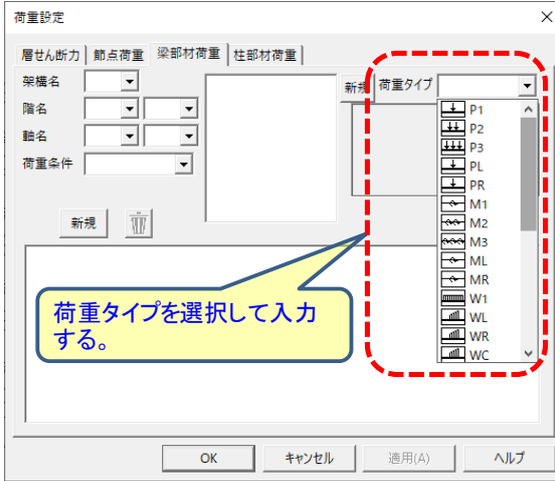
(下の図を荷重の正加力方向とします)



4、梁部材荷重

「入力」→「荷重配置」→「梁部材荷重」を選択する。またはアイコンをクリックする。

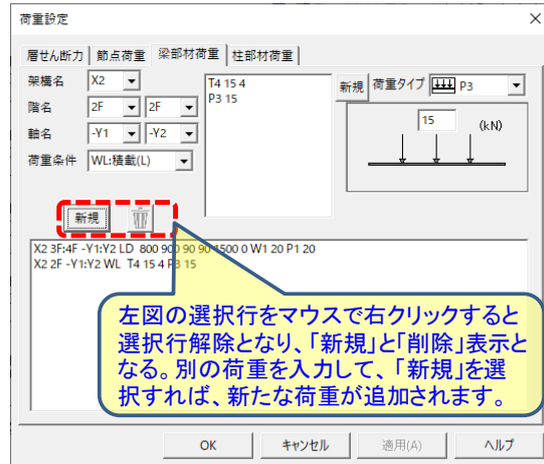
【入力例1】(CMoQoタイプ入力)



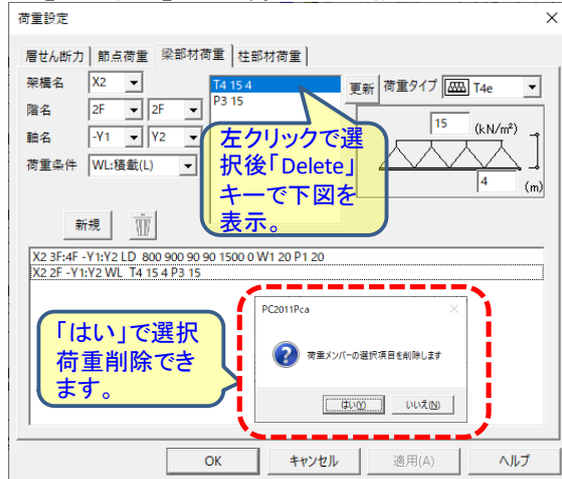
※詳細な荷重タイプは、P4-59参照

※CMoQoタイプの入力は、最初の入力のみです。連続しては、荷重タイプのみが入力できます。

【入力例2】(荷重タイプ入力、荷重タイプの追加入力)



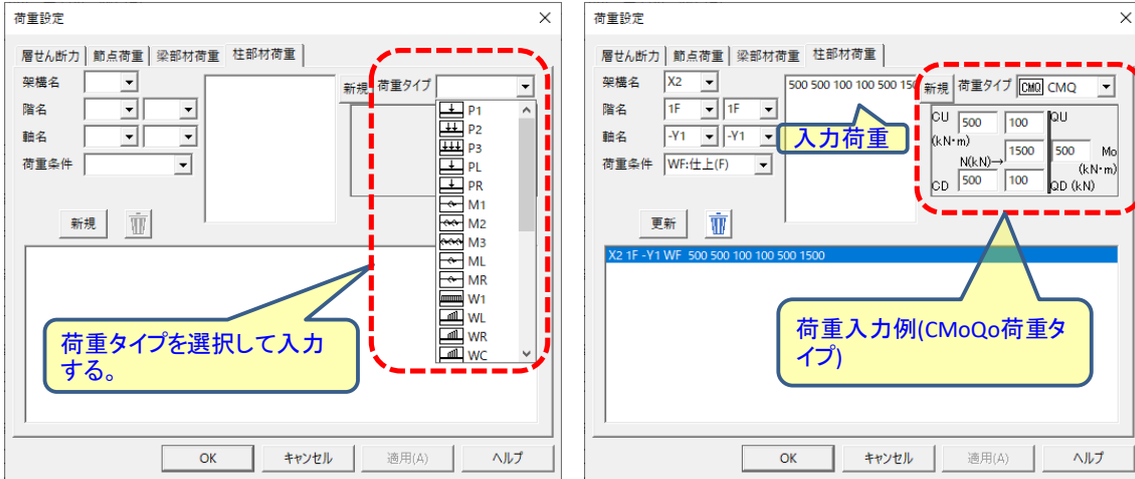
【入力例3】(入力荷重タイプ修正入力)



5、梁部材荷重

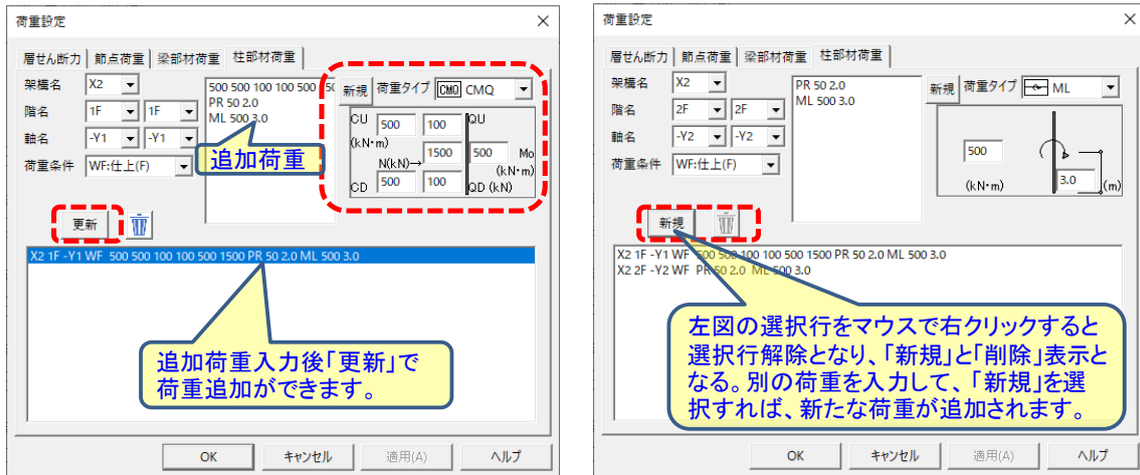
「入力」→「荷重配置」→「柱部材荷重」を選択する。またはアイコンをクリックする。

【入力例1】(CMoQoタイプ入力)

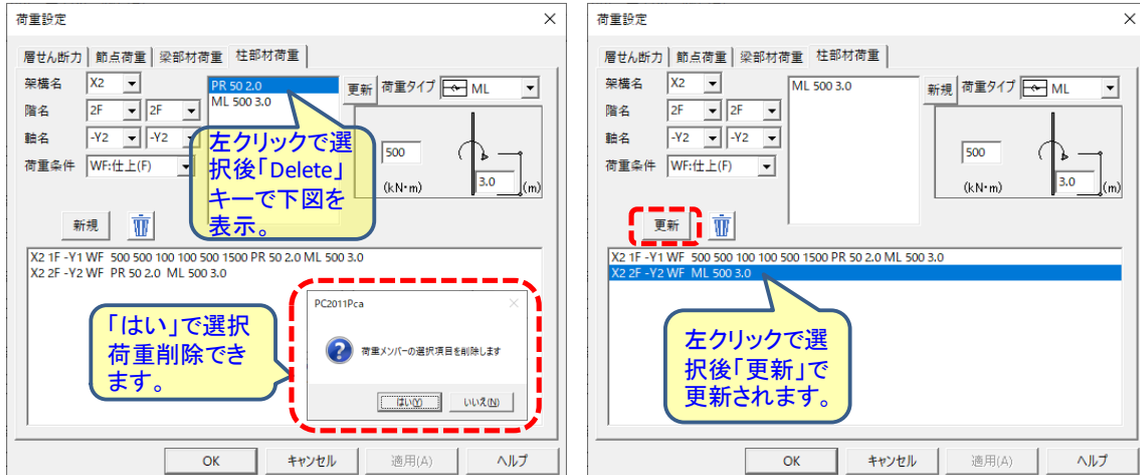


※詳細な荷重タイプは、P4-59参照

【入力例2】(荷重タイプ入力、荷重タイプの追加入力)



【入力例3】(入力荷重タイプ修正入力)



荷重タイプ図

【 荷重タイプ図 】

I: 梁では左端、柱では柱脚

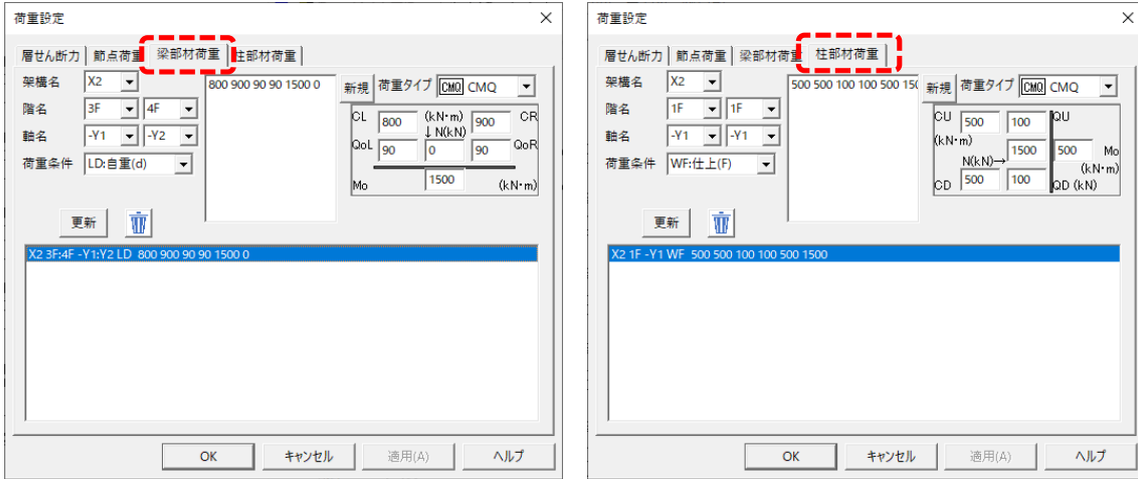
J: 梁では右端、柱では柱頭

荷重タイプ	PWM	e1	W2	e2
<p>(距離は等分布)</p>	(kN)			
	(kN)	(m)		
<p>(距離は等分布)</p>	(kN・m)			
	(kN・m)	(m)		
	(kN/m)			
	(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m)
	(kN/m)			
	(kN/m ²)	(m)		
	(kN/m)	(m)	(m)	

※図で示している荷重方向を、正加力方向としています。

CMoQo入力について

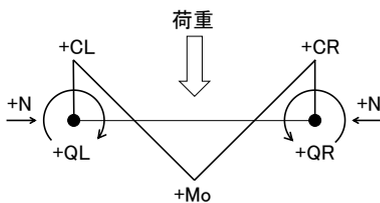
CMoQoタイプの入力は、最初の入力のみです。連続しては、荷重タイプのみが入力できます。同じ梁や柱に、CMoQoタイプで複数入力したい場合は、追加配置入力してください。



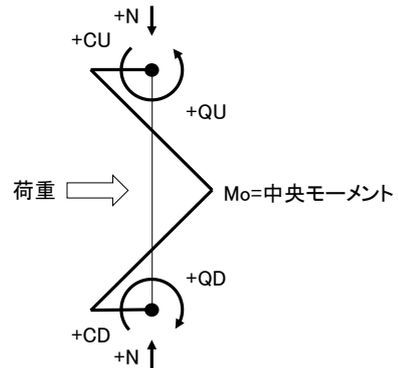
項目	説明	省略時
CL	左固定端モーメント (kN・m)	0
CR	右固定端モーメント (kN・m)	0
QoL	単純支持の左せん断力 (kN)	0
QoR	単純支持の右せん断力 (kN)	0
Mo	単純支持の中央モーメント (kN・m)	0
N	プレストレス等による軸力 (kN) 左右梁節点のそれぞれ正負外力として考慮します。	0

※下図の荷重加力方向を正とします。

1) 梁の場合



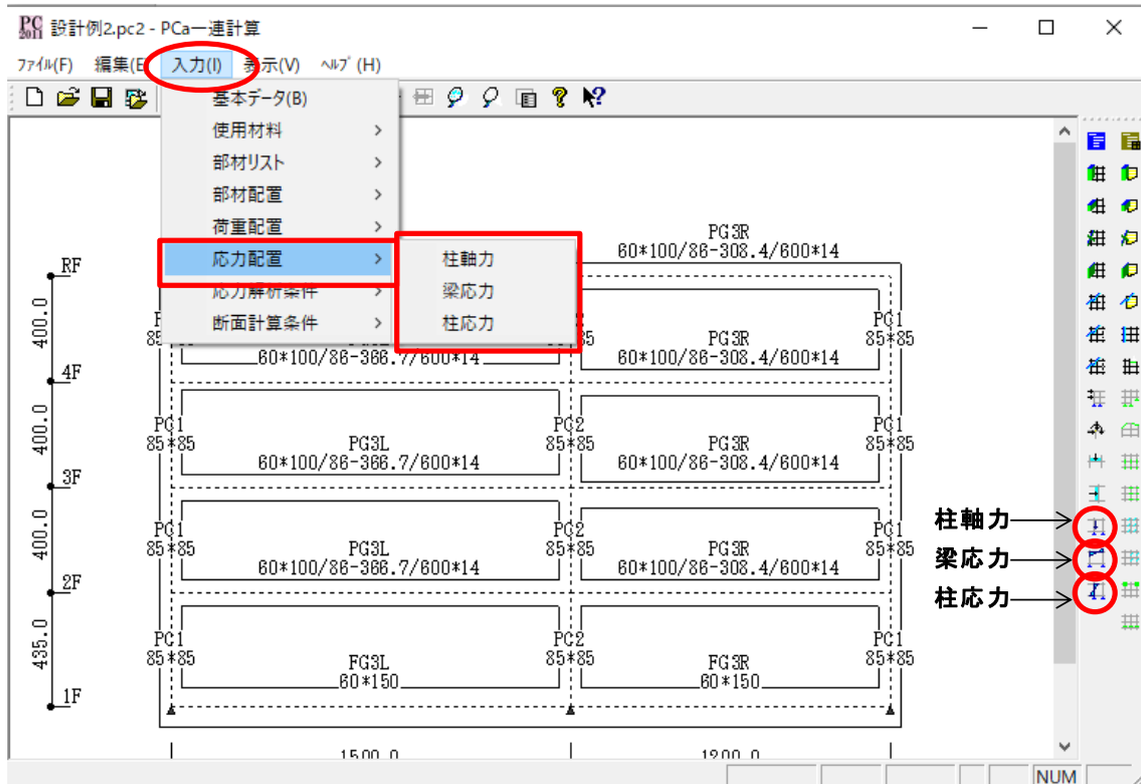
2) 柱の場合



4-6. 応力配置

1、応力配置の選択

「入力」→「応力配置」→「各応力」を選択する。またはアイコンをクリックする。



2、応力配置画面の基本操作

図に示す「貼り付け」アイコンは、他のソフトからコピー貼り付けに使用しますが、行のフォーマットを合わせてから、コピー貼り付けを行って下さい。

「コピー」については、全てのデータをクリップボードにコピーしますので、コピー先で、データの加工を行って下さい。

「貼り付け」他のソフト「Excel」等から「コピー」して貼り付けします。

「コピー」他のソフト「Excel」等に「コピー」する場合、クリップボードに全てのデータをコピーします。

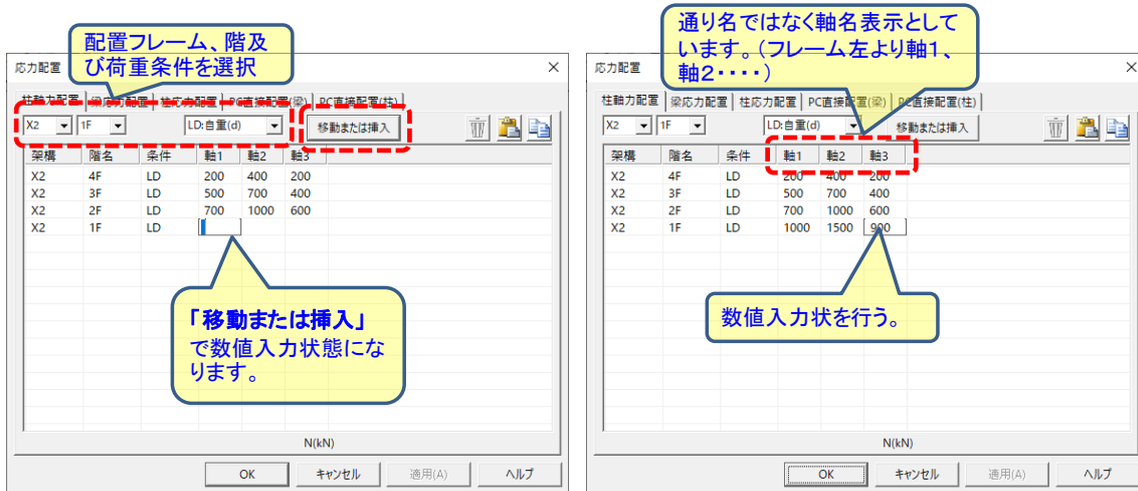
選択行を「削除」します。

架構	階名	軸名	条件	ML	MR	QL	QR	MC	N
X2	RF	-Y1	LD	0	0	-105	-105	371	0
X2	RF	-Y2	LD	0	0	-83	-83	230	0
X2	4F	-Y1	LD	0	0	-105	-105	371	0
X2	4F	-Y2	LD	0	0	-83	-83	230	0
X2	3F	-Y1	LD	0	0	-105	-105	371	0
X2	3F	-Y2	LD	0	0	-83	-83	230	0
X2	2F	-Y1	LD	0	0	-105	-105	371	0
X2	2F	-Y2	LD	0	0	-83	-83	230	0
X2	RF	-Y1	LP	0	0	-57	-57	227	0
X2	RF	-Y2	LP	0	0	-45	-45	145	0
X2	4F	-Y1	LP	0	0	-57	-57	227	0

M(kN·m), Q(kN), N(kN)

3、柱軸力配置

フレーム名、階名及び荷重条件を入力し「移動または挿入」で、新規の場合は、行を挿入します。応力が入力してある場合は、その行へ移動し訂正を行えます。

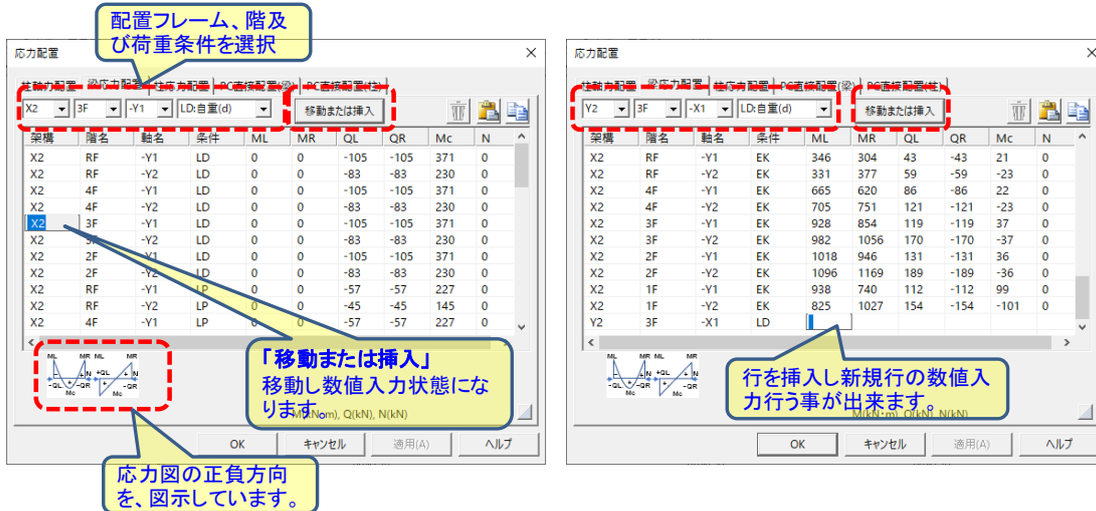


項目	説明	省略時
架構名		不可
階名		不可
荷重条件	LD:自重(d) LP:PC板(pc) LT:トップコン(tp) WF:仕上げ WL:積載 P2:2次緊張 P3:3次緊張 EK:地震時 SW:積雪時	不可
軸力	単位 (kN)	0

※この入力値は、内部計算された柱軸力と入れ替えて、応力図への表示及び断面検定に用いられます。

4、梁応力配置

フレーム名、階名及び荷重条件を入力し「移動または挿入」で、新規の場合は、行を挿入します。応力が入力してある場合は。その行へ移動し訂正を行えます。



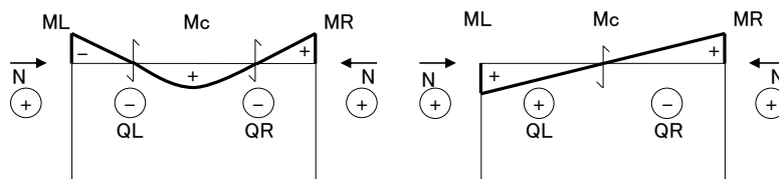
項目	説明	省略時
架構名		不可
階名		不可
軸名	その架構で指定された左からの軸番号 SHAS で入力した直交軸名の先頭に-を付けると軸番号として使用することができます。	不可
荷重条件	LD:自重(d) LP:PC板(pc) LT:トップコン(tp) WF:仕上げ WL:積載 P2:2次緊張 P3:3次緊張 EK:地震時 SW:積雪時	不可
ML	左端曲げモーメント(kN・m)	0
MR	右端曲げモーメント(kN・m)	0
QL	左端せん断力(kN)	0
QR	右端せん断力(kN)	0
Mc	中央曲げモーメント(kN・m)	0
N	プレストレス等による軸力(kN)	0

※この値は、「CMoQおよび荷重配置」入力から計算した応力に加算されます。

※荷重条件「P2、P3」で、不静定二次応力を直接入力した場合、自動計算による不静定二次応力は、架構全体で無視されます。

※「N」に軸力を入力した場合、応力図には反映されますが断面検定には、反映されませんのでご注意ください。

「応力図の正負」



5、柱応力配置

フレーム名、階名、軸名及び荷重条件を入力し「移動または挿入」で、新規の場合は、行を挿入します。応力が入力してある場合は、その行へ移動し訂正を行えます。

配置フレーム、階及び荷重条件を選択

「移動または挿入」移動し数値入力状態になります。

応力図の正負方向を、図示しています。

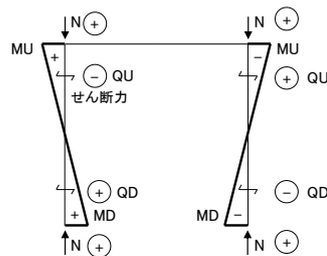
行を挿入し新規行の数値入力行う事が出来ます。

項目	説明	省略時
架構名		不可
階名		不可
軸番号	その架構で指定された左からの軸番号 SHASで入力した直交軸名の先頭に-を付けると軸番号として使用することができます。	不可
荷重条件	LD:自重(d) LP:PC板(pc) LT:トップコン(tp) WF:仕上げ WL:積載 P2:2次緊張 P3:3次緊張 EK:地震時 SW:積雪時	不可
MD	柱脚曲げモーメント(kN・m)	0
MU	柱頭曲げモーメント(kN・m)	0
QD	柱脚せん断力(kN)	0
QU	柱頭せん断力(kN)	0
Mc	中央曲げモーメント(kN・m)	0
N	プレストレス等による軸力(kN)	0

※この値は、「CMoQおよび荷重配置」入力から計算した応力に加算されます。

※荷重条件「P2、P3」で、不静定二次応力を直接入力した場合、自動計算による不静定二次応力は、架構全体で無視されます。

「応力図の正負」



6、PC直接配置(梁)

この入力は、配置したPC鋼材の導入力(導入時:P)及び偏心距離(e)を変更します。この値は、断面算定の縁応力度検討のみに採用しています。入力方法は、梁・柱応力配置に準じます。

※現在この入力画面は、応力配置の「柱軸力、梁又は柱応力」を選択後、「PC直接配置(梁)」を選択して下さい。

この入力画面は、応力配置の「柱軸力、梁又は柱応力」選択後選択して下さい。

架構	階名	軸名	条件	左端P	e	中央P	e	右端P	e
X2	RF	-Y1	2	1500	-15	1550	35	1460	-15
X2	4F	-Y1	2	1700	-12	1800	40	1650	-13

P(kN), e(cm)

項目	説明	省略時	
架構名		不可	
階数		不可	
軸名	通り記号場合は、先頭に「-」を付けて入力願います。	不可	
条件	1: 1次緊張 2: 2次緊張 3: 3次緊張	不可	
左端	P	プレストレス量 P(kN)	0
	e	偏心距離 e(cm)	0
中央	P	プレストレス量 P(kN)	0
	e	偏心距離 e(cm)	0
右端	P	プレストレス量 P(kN)	0
	e	偏心距離 e(cm)	0

※このレコードを省略した場合は、自動計算によります。

※この入力は、PC配線を配置した梁にのみ有効となります。

(PC配線の配置が無い部分に指定しないで下さい。)

※PC鋼材の仕様とPC梁配線配置は、配置されたPC配線配置によります。

また、曲げ終局耐力計算用のケーブル位置についても、PC配線配置によります。

7、PC直接配置(柱)

この入力は、配置したPC鋼材の導入力(導入時:P)及び偏心距離(e)を変更します。この値は、断面算定の縁応力度検討のみに採用しています。入力方法は、梁・柱応力配置に準じます。

※現在この入力画面は、応力配置の「柱軸力、梁又は柱応力」を選択後、「PC直接配置(柱)」を選択して下さい。

項目		説明	省略時
架構名			不可
階数			不可
軸名		通り記号場合は、先頭に「-」を付けて入力願います。	不可
柱脚	P	プレストレス量 P (kN)	0
	e	偏心距離 e (cm)	0
柱頭	P	プレストレス量 P (kN)	0
	e	偏心距離 e (cm)	0

※このレコードを省略した場合は、自動計算によります。

※この入力は、PC配線を配置した梁にのみ有効となります。

(PC配線の配置が無い部分に指定しないで下さい。)

※PC鋼材の仕様とPC梁配線配置は、配置されたPC配線配置によります。

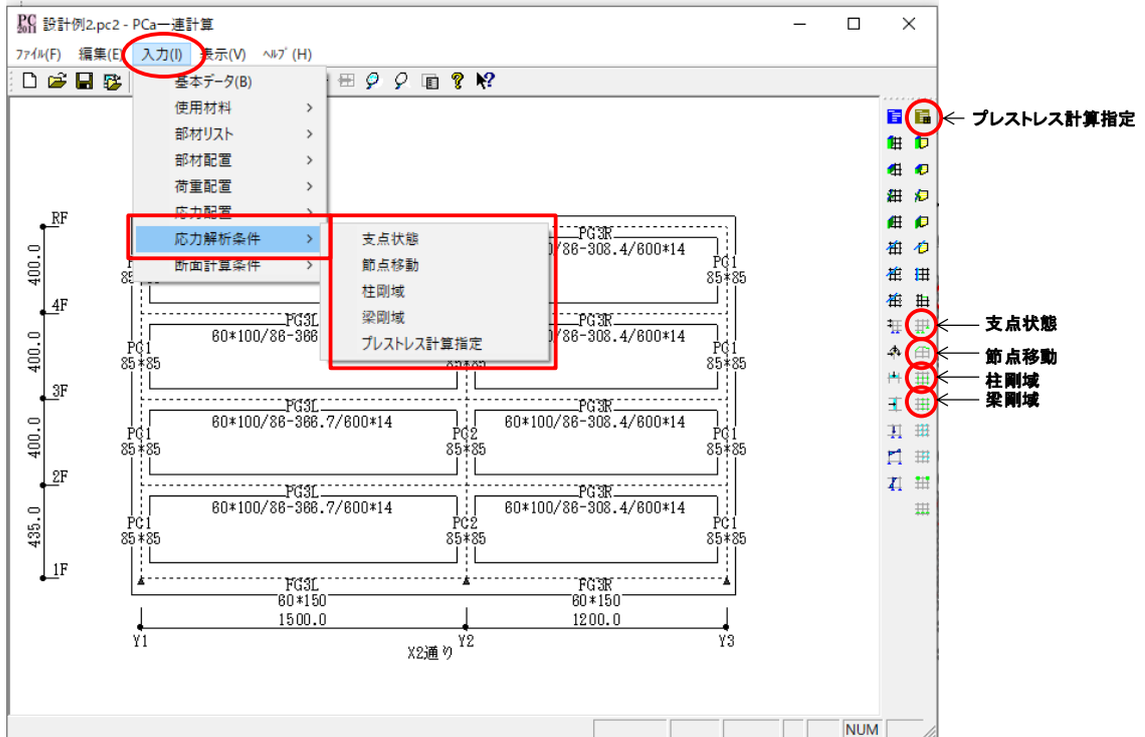
また、曲げ終局耐力計算用のケーブル位置についても、PC配線配置によります。

※現在柱の場合、偏心距離を考慮しない計算としていますので、偏心距離の入力があっても無視して計算します。

4-7. 応力解析条件

1、応力解析条件の選択

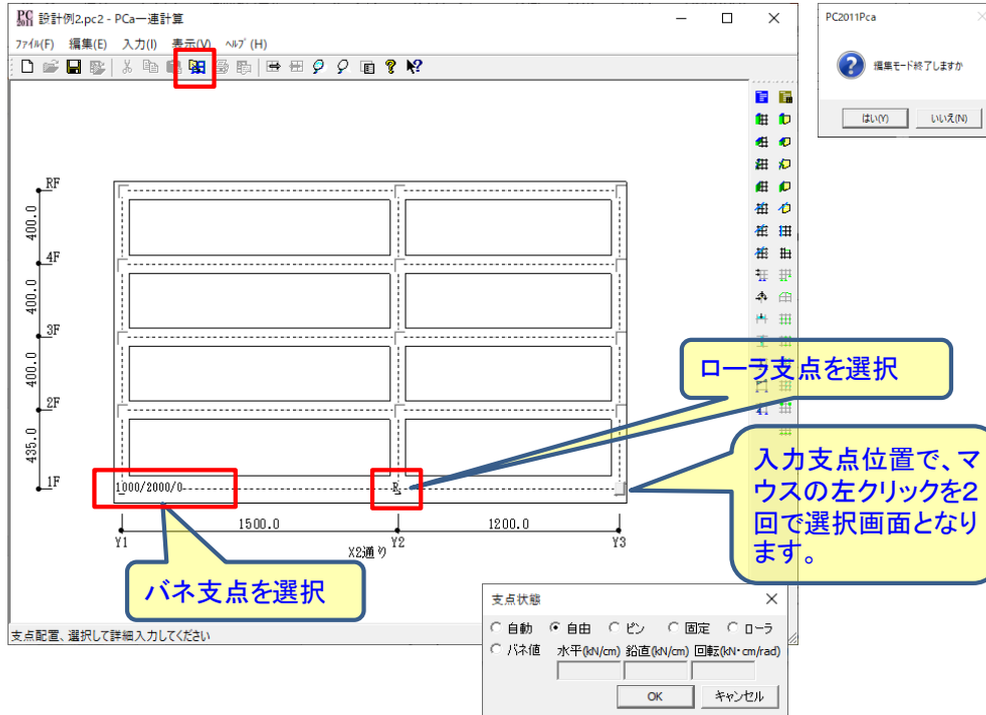
「入力」→「応力解析条件」→「各条件」を選択する。またはアイコンをクリックする。



2、支点状態の選択

「入力」→「応力解析条件」→「支点状態」を選択する。またはアイコンをクリックする。

※「対話更新」又は、「Esc」で編集モード終了になります。



項目	説明	省略時
支点状態	F:自由 P:ピン X:固定 R:ローラー バネを指定する場合 水平(kN/cm)/鉛直(kN/cm)/回転(kN・cm/rad)	最下階に設定

※このレコードを省略した場合は、最下階はピン、その他は自由とします。

※バネの指定で、バネ値を0または省略した場合、その方向の自由度が自由になります。

※バネ値を*とした場合、その方向の自由度は固定になります。

固定 */**

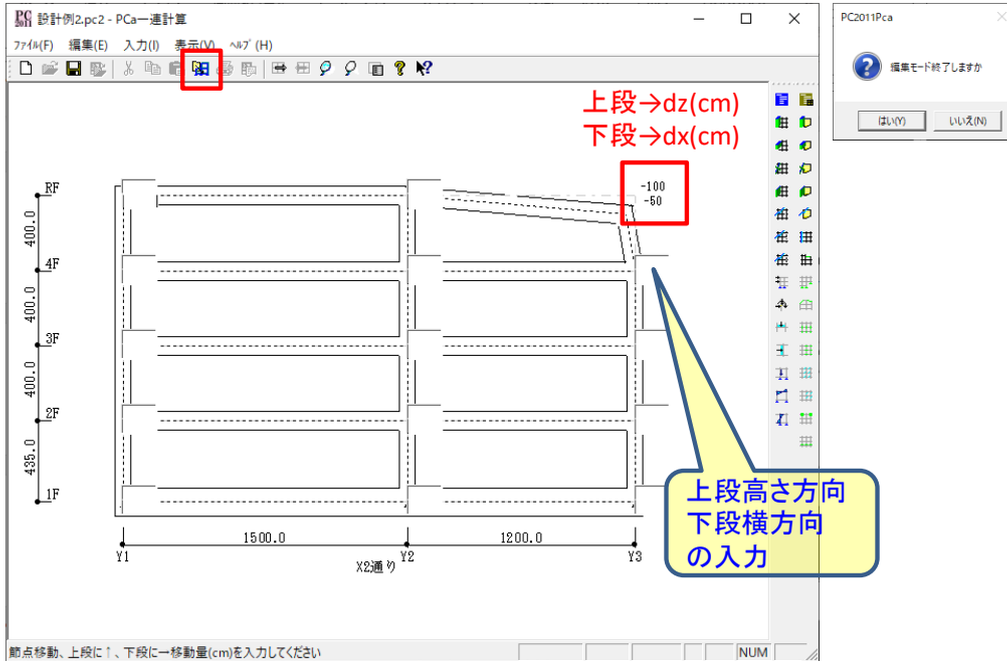
ピン ***/0

ローラー 0/**/0 に同じです。

2、節点移動の選択

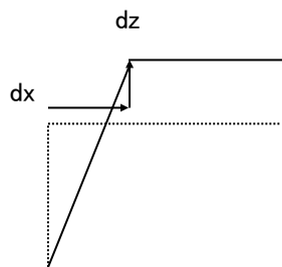
「入力」→「応力解析条件」→「節点移動」を選択する。またはアイコンをクリックする。

※「対話更新」又は、「Esc」で編集モード終了になります。



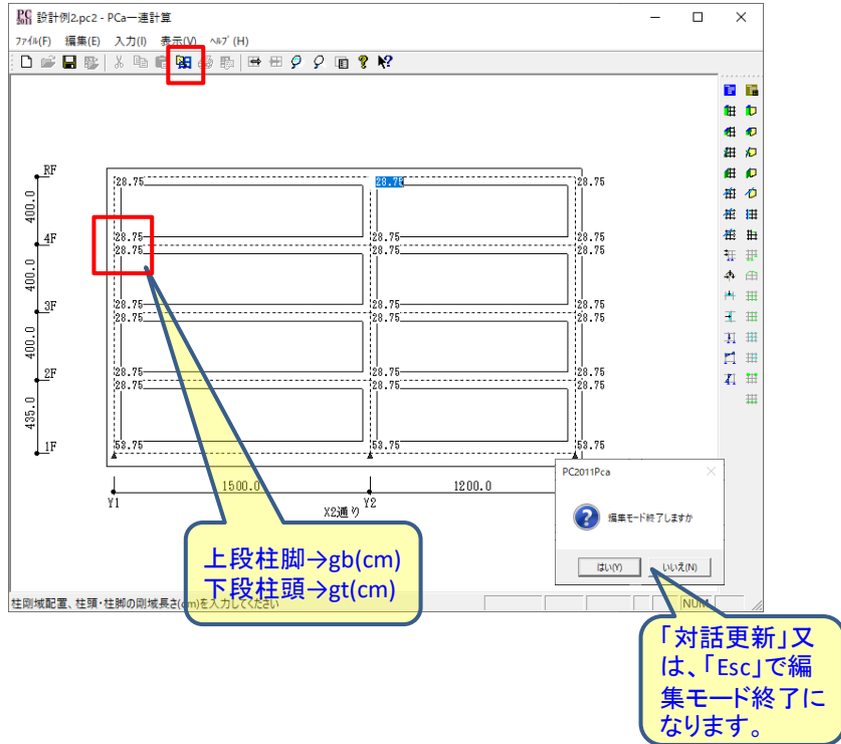
※現在のバージョンでは、連続して配置されるPCケーブルに対して、節点移動による折れ曲りは考慮できません。

「下記の移動方向を正とする」

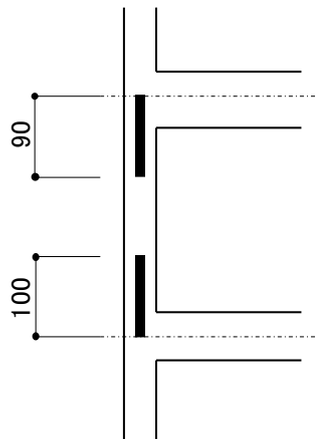


3、柱剛域入力の選択

「入力」→「応力解析条件」→「柱剛域」を選択する。またはアイコンをクリックする。
剛域入力ボックスに長さを入力して下さい。

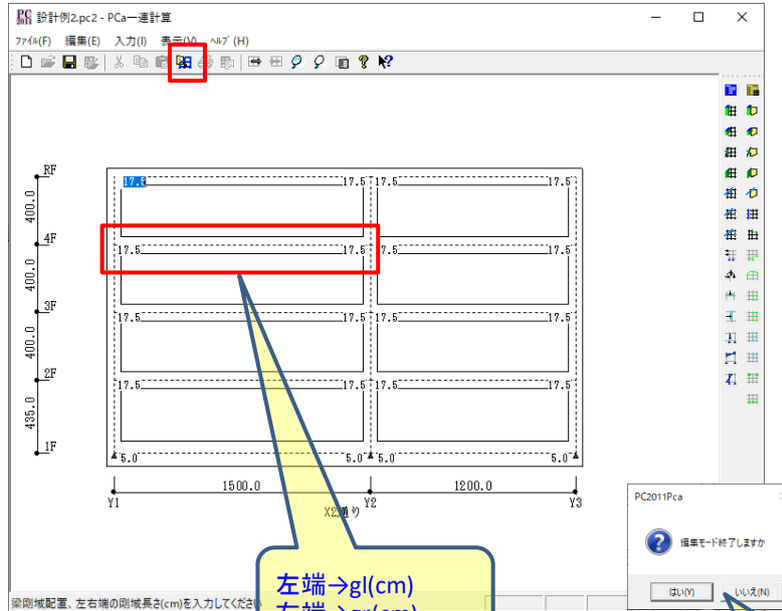


柱の剛域指定
gb:柱脚 100cm
gt:柱頭 90cm



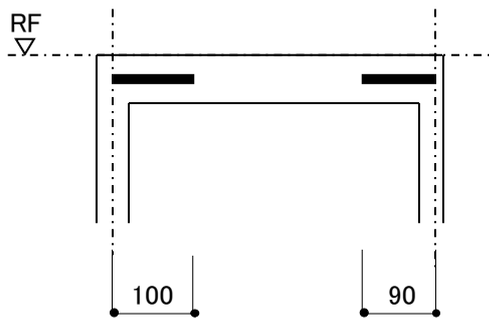
4、梁剛域入力の選択

「入力」→「応力解析条件」→「梁剛域」を選択する。またはアイコンをクリックする。
剛域入力ボックスに長さを入力して下さい。



「対話更新」又は、「Esc」で編集モード終了になります。

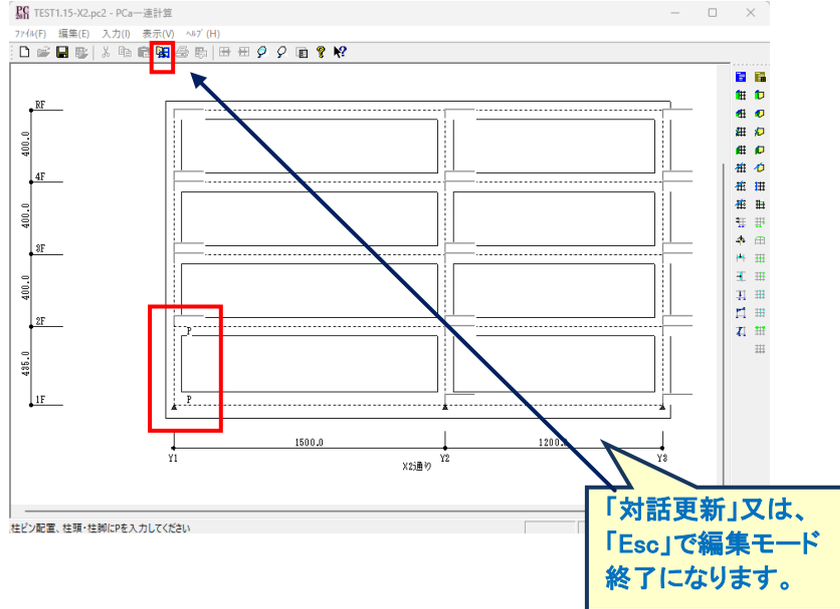
梁の剛域指定
gl: 左端 100cm
gr: 右端 90cm



X1フレーム

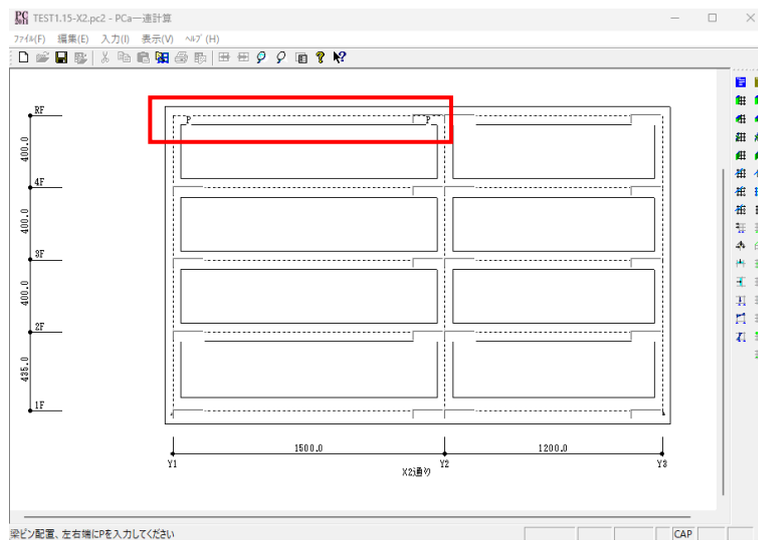
5、柱ピン指定

「入力」→「応力解析条件」→「柱ピンバネ」を選択する。またはアイコンをクリックする。
柱部材端の接合方法をピン接合とする箇所に「P」を入力して下さい。



6、梁ピン指定

「入力」→「応力解析条件」→「梁ピンバネ」を選択する。またはアイコンをクリックする。
梁部材端の接合方法をピン接合とする箇所に「P」を入力して下さい。



7、プレストレス施工タイプ及び計算条件の選択

「入力」→「応力解析条件」→「プレストレス計算指定」を選択する。またはアイコンをクリックする。(アイコンでは、「計算条件」が選択されるので、そこで「プレストレス施工タイプ及び計算条件」を選択して下さい。)

【施工ブロック指定】【プレストレス有効率】

「A・B・C」の施工順序を選択して下さい。(各タイプは右表による)

部構名	タイプ	1F	2F	3F	4F	5F
X1	A	0	1	2	3	4
X4	A					
X5	A					
X8	A					
X9	A					

緊張時応力計算の施工順序を、番号で指定して下さい
 最下階(1F):0
 2階(2F) :1
 3階(2F) :2~
 (同じ時期の場合は、同じ番号として下さい、最下階は、RC造により0賄っています。)

プレストレス応力Mxに考慮する η の直接入力
 一次緊張有効率 η_1 0.85
 二次緊張有効率 η_2 0.85 入力がない場合 $\eta=0.85$
 三次緊張有効率 η_3 0.85

1次ケーブルをプレテンションにした場合は、 $\eta=0.8$ して下さい。二次及び三次についても検討を行った場合は、入力できます。

施工順序タイプ表

施工順序	A 梁自重	B 梁自重	C 梁自重
I			
II	2次緊張	PC板	PC板
III	PC板	2次緊張	トップコン
IV	トップコン	トップコン	↓
V	3次緊張	3次緊張	3次緊張
VI	仕上げ	仕上げ	仕上げ
VII	積載荷重	積載荷重	積載荷重

【PCa梁自重及び架設時処理1】

計算条件

断面計算条件 | PC部材計算条件
プレストレス施工タイプ及び計算条件 | 応力計算条件

施工ブロック指定

架橋名	タイプ	1F	2F	3F	4F	5F
X1	A	0	1	2	3	4
X4						
X5	A					
X8	A					
X9	A					

PCa梁自重及び架設時処理

PCa梁自重計算: 自動計算する

架設時CMQの処理: C=0 節点荷重に考慮しない

架設時の応力計算: 施工順序 考慮しない(完成形)

緊張時応力計算

一次緊張時: 施工順序 考慮しない(完成形)

二次緊張後の固定荷重: 施工順序 考慮しない(完成形)

三次緊張時: 施工順序 考慮しない(完成形)

プレストレス応力Mxに考慮するηの直接入力

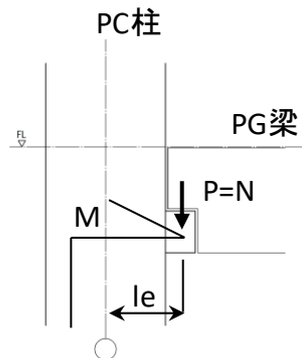
一次緊張有効率η1	0.85	入力がない場合 η=0.85
二次緊張有効率η2	0.85	
三次緊張有効率η3	0.85	

OK キャンセル 適用(A) ヘルプ

※架設時CMQの処理は、下記図に示す応力を考慮「する」か「しない」かを、選択します。

- C=0: 節点荷重に考慮する→柱芯に作用するMを考慮する。
- C=Q₀・a₀: 節点荷重に考慮する→柱芯に作用するMとNを考慮する。
- C=0: 節点荷重に考慮しない→応力を考慮しない。

P: PG梁自重によるせん断力



【PCa梁自重及び架設時処理2】

計算条件

断面計算条件 | PC部材計算条件
プレストレス施工タイプ及び計算条件 | 応力計算条件

施工ブロック指定

梁構名	タイプ	1F	2F	3F	4F	5F
X1	A	0	1	2	3	4
X4						
X5	A					
X8	A					
X9	A					

PCa梁自重及び架設時処理

PCa梁自重計算 自動計算する

架設時CMQの処理 C=0:節点荷重に考慮しない

架設時の応力計算 **施工順序 考慮しない(完成形)**

二次緊張時 施工順序 考慮しない(完成形)

二次緊張後の固定荷重 施工順序 考慮しない(完成形)

三次緊張時 施工順序 考慮しない(完成形)

プレストレス応力Mxに考慮する η の直接入力

一次緊張有効率 η_1 0.85

二次緊張有効率 η_2 0.85 入力がない場合 $\eta=0.85$

三次緊張有効率 η_3 0.85

OK キャンセル 適用(A) ヘルプ

【緊張時応力計算】

計算条件

断面計算条件 | PC部材計算条件
プレストレス施工タイプ及び計算条件 | 応力計算条件

施工ブロック指定

梁構名	タイプ	1F	2F	3F	4F	5F
X1	A	0	1	2	3	4
X4						
X5	A					
X8	A					
X9	A					

PCa梁自重及び架設時処理

PCa梁自重計算 自動計算する

架設時CMQの処理 C=0:節点荷重に考慮しない

架設時の応力計算 施工順序 考慮しない(完成形)

緊張時応力計算

二次緊張時 施工順序 考慮しない(完成形)

二次緊張後の固定荷重 施工順序 考慮しない(完成形)

三次緊張時 **施工順序 考慮しない(完成形)**

プレストレス応力Mxに考慮する η の直接入力

一次緊張有効率 η_1 0.85

二次緊張有効率 η_2 0.85 入力がない場合 $\eta=0.85$

三次緊張有効率 η_3 0.85

OK キャンセル 適用(A) ヘルプ

8、剛域の自動計算

「入力」→「応力解析条件」→「剛域の自動計算」を選択する。またはアイコンをクリックする。

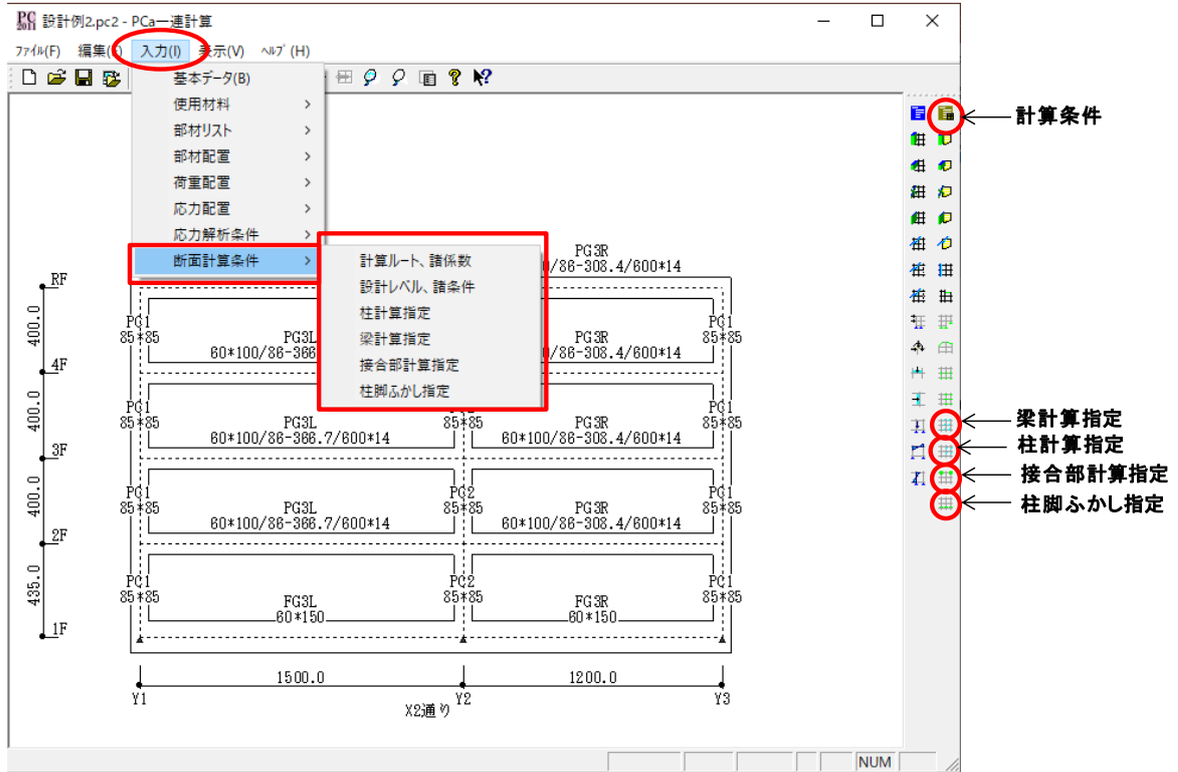


項目	説明	省略時
剛域の自動計算	剛域の自動計算を行わない 剛域の自動計算を行う	剛域の自動計算を行わない

4-8. 断面計算条件

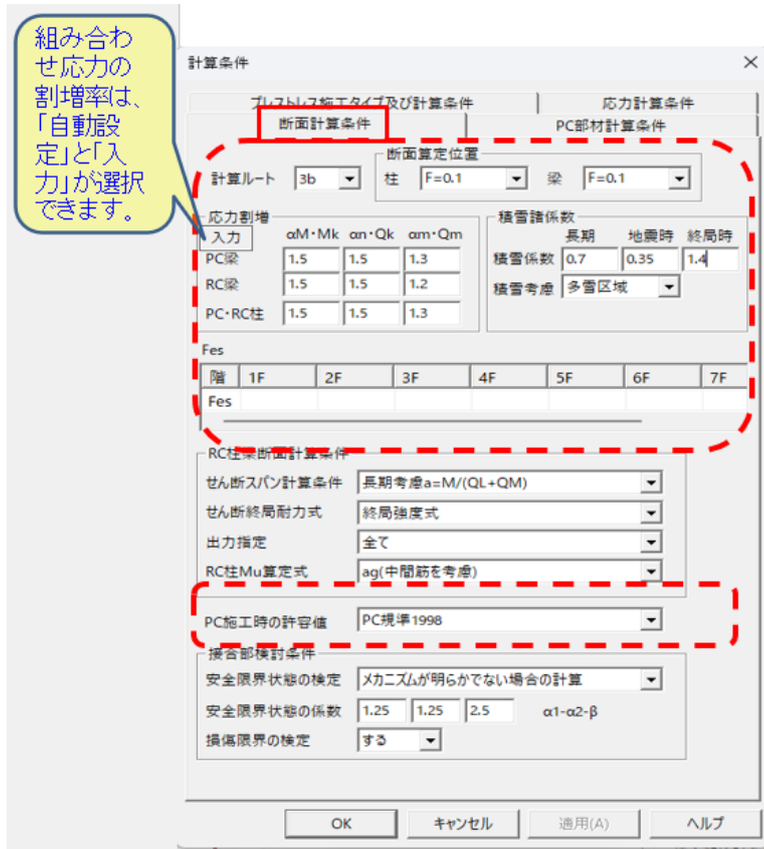
1、断面計算条件の選択

「入力」→「断面計算条件」→「各条件」を選択する。またはアイコンをクリックする。



2、断面計算条件(計算ルート、断面算定位置、応力の割り増し等)

「入力」→「断面計算条件」→「計算ルート諸係数」を選択する。またはアイコンをクリックする。



項目	説明	省略時
計算ルート	1, 2-1, 2-2, 3a, 3b	不可
断面算定位置	柱断面検定位置－梁断面検定位置 F:フェイス C:軸心 G:剛域端(剛域の入力がない箇所はフェイスで計算します。) F=数値:フェイスからの入り長さ (cm) 注) 剛域を入力した場合は剛域端での検討となります。 フェイス位置で検討する際は、F=0.1 で入力して下さい。	C - C
PC梁応力割増 RC梁応力割増 RC・RC柱応力割増	$\alpha M - \alpha n - \alpha m$ 曲げモーメント割増-せん断力割増-終局せん断力割増	不可
Fes	下階から入力して下さい。	※1
積雪諸係数	長期係数-地震時係数-終局設計係数	0.7-0.35-1.4
積雪荷重の考慮	一般地域 多雪区域	一般地域
施工時の許容値	PC規準1998 PC規準2022	0:PC規準1998

- 1) ルート3aのFesの割増は以下の様に考慮されます。

$$M_d = ML(G+P+X) + \alpha M \cdot F_{es} \cdot M_k$$

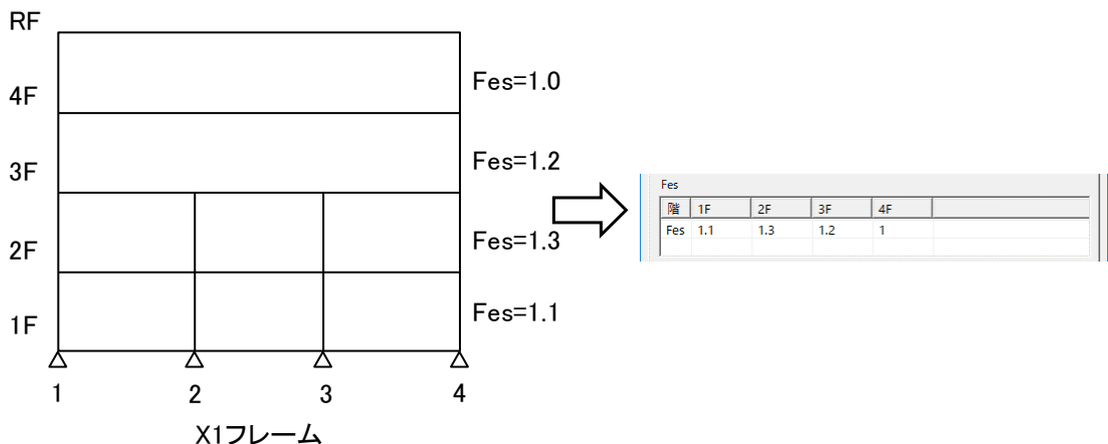
$$Q_{d1} = QL(G+P+X) + \alpha n \cdot F_{es} \cdot Q_k$$

$$Q_{d2} = QL(G+P+X) + \alpha m \cdot Q_m$$
- 2) ルート3bは、Fesを考慮しません。
- 3) ルート3bは保有水平耐力の検討を行うため、終局せん断力割増は1.2である必要は無いですが、曲げ破壊先行を考慮して1.2としています。
- 4) 1次設計の設計用せん断力は $QL + \alpha n \cdot Q_k$ について、本プログラムの断面検定は2次設計を対象としているため、 $QL + \alpha n \cdot F_{es} \cdot Q_k$ と $QL + \alpha m \cdot Q_m$ の小さい方を設計用せん断力として採用する仕様になっています。
 $QL + \alpha n \cdot F_{es} \cdot Q_k > QL + \alpha m \cdot Q_m$ となる場合は注意してご使用ください。
- 5) 梁柱C, Mo, Qo 入力、梁柱応力配置のどれにも積雪荷重 (SW) が入力されていなければ、積雪荷重は考慮されません。
- 6) 応力割増の初期値は、下表ルート1の係数で固定されているため、必ず各ルートに応じた値を入力して下さい。

ルート	PC梁	RC梁	PC,RC柱
1	1.5-2.25-1.2	1.5-2.25-1.2	1.5-2.25-1.2
2-1	1.5-2.25-1.2	1.5-2.25-1.2	1.5-2.25-1.2
2-2	1.5-2.25-1.2	1.5-2.25-1.2	1.5-2.25-1.2
3a	1.5-2.25-1.2	1.5-2.25-1.2	1.5-2.5-1.25
3b	1.5-1.5-1.2	1.5-1.5-1.2	1.5-1.5-1.2

※1) Fes入力を全ての階で省略した場合は、1.0とします。一部の階を省略の場合は、下階に同じとします。

入力例)



3、RC柱梁断面計算条件

「入力」→「断面計算条件」→「計算ルート諸係数」を選択する。またはアイコンをクリックする。

計算条件

プレストレス施工タイプ及び計算条件 | 応力計算条件

断面計算条件 | PC部材計算条件

計算ルート: 3b | 断面算定位置: 柱 (F=0.1) | 梁 (F=0.1)

応力割増	αM・Mk	αn・Qk	αm・Qm
PC梁	1.5	1.5	1.3
RC梁	1.5	1.5	1.2
PC・RC柱	1.5	1.5	1.3

積雪諸係数

	長期	地震時	終局時
積雪係数	0.7	0.35	1.4
積雪考慮	多雪区域		

Fes

階	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F
Fes							

RC柱梁断面計算条件

せん断スパン計算条件: 長期考慮 $a=M/(QL+QM)$

せん断終局耐力式: 終局強度式

出力指定: 全て

RC柱Mu算定式: ag(中間筋を考慮)

PC施工時の許容値: PC規準1998

適合即検討条件

安全限界状態の検定: メカニズムが明らかでない場合の計算

安全限界状態の係数: 1.25, 1.25, 2.5, $\alpha1-\alpha2-\beta$

損傷限界の検定: する

OK | キャンセル | 適用(A) | ヘルプ

項目	説明	省略時
せん断スパン計算条件	降伏剛性低下率 αy の算定に用いるせん断スパン(a)の計算において 長期応力を考慮する。 $a=M/(QL+QM)$ 長期応力を考慮しない。 $a=M/QM$	長期応力を考慮する
せん断終局耐力式	許容応力度式 終局強度式	許容応力度式
出力指定	全て行う。(終局強度設計、許容応力度設計どちらも行う。) 終局強度設計を行う。 許容応力度設計を行う。(短期の1.5Kのみ検討)	全て行う
RC柱Mu算定式	at式 ag式	at式

4、PC部材計算条件

「入力」→「断面計算条件」→「設計レベル諸条件」を選択する。またはアイコンをクリックする。

The dialog box '計算条件' (Calculation Conditions) has two main sections:

- PC柱断面計算条件 (PC Column Section Calculation Conditions):**
 - 設計時 (Design Time): 設計レベル (Design Level) is set to 'パーシャルプレストレス' (Partial Prestress).
 - 施工時 (Construction Time): 設計レベル (Design Level) is set to 'パーシャルプレストレス' (Partial Prestress).
 - 許容応力度上限値 (Allowable Stress Upper Limit): '工場打(21)' (Factory Cast (21)).
 - 曲げひび割れ強度Ftb× (Flexure Crack Strength Ftb×): '0.0' (0 (Consideration) ~ 1.0 (Full Consideration)).
 - せん断終局耐力式 (Shear Ultimate Capacity Formula): 'アーチ機構式' (Arch Mechanism Formula).
 - 圧着検定 (Embedment Check): '出力する' (Output).
 - ひび割れ検定 (Crack Check): '出力する' (Output).
- PC梁断面計算条件 (PC Beam Section Calculation Conditions):**
 - 設計時 (Design Time): 設計レベル (Design Level) is set to 'パーシャルプレストレス' (Partial Prestress) for both '端部' (End) and '中央' (Center).
 - 施工時 (Construction Time): 設計レベル (Design Level) is set to 'パーシャルプレストレス' (Partial Prestress) for both '端部' (End) and '中央' (Center).
 - 許容応力度上限値 (Allowable Stress Upper Limit): '工場打(21)' (Factory Cast (21)) for both '端部' (End) and '中央' (Center).
 - 曲げひび割れ強度Ftb× (Flexure Crack Strength Ftb×): '0.0' (0 (Consideration) ~ 1.0 (Full Consideration)).
 - せん断終局耐力式 (Shear Ultimate Capacity Formula): 'トラス・アーチ機構式' (Truss-Arch Mechanism Formula).
 - せん断スパン計算条件 (Shear Span Calculation Condition): '長期考慮a=M/(QL+QM)' (Long-term Consideration a=M/(QL+QM)).
 - 曲げ終局耐力 (Flexure Ultimate Capacity): '中立軸Xnより鋼材考慮' (Consideration from Neutral Axis Xn).
 - 圧着検定 (Embedment Check): '出力する' (Output).
 - ひび割れ検定 (Crack Check): '出力しない' (Do not output).
 - 部材荷重計算分割数 (Member Load Calculation Division Number): '16' (Slack Stress Degree).
 - 判定する (Judge): '判定する' (Judge).
 - PRC断面検定 (PRC Section Check): '出力する' (Output).

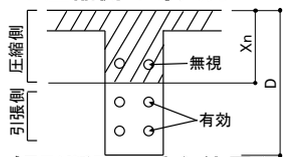
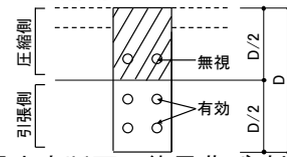
At the bottom, there is a field for '終局境界状態ヒンジ領域回転角Rp(rad)' (Ultimate Boundary State Hinge Area Rotation Angle Rp(rad)) set to '0.02' (Default value 0.02 (=1/50)).

【PC柱断面計算条件】

項目	説明	省略時
設計レベル	1:フルプレストレス 2:パーシャルプレストレス	1-1
許容応力度 上限値の選択	1:工場打ち(Fc21) 2:場所打ち(Fc18)	1
曲げひび割れ 耐力式	曲げひび割れ耐力式において、コンクリートの曲げ引張強度(Ftb)の倍率を入力します。 Ftbは0.0~1.0で入力してください。	Ftb 自動計算
せん断終局耐力式	0:トラス・アーチ機構式 1:トラス・アーチ機構式(トラス機構を考慮しない) 2:従来式 3:トラス・アーチ機構式(pw/2考慮) 4:塑性ヒンジ考慮式 5:塑性ヒンジ考慮式(pw=0) 6:塑性ヒンジ考慮式(pw/2考慮)	0
PC柱圧着部	0:出力する 1:出力しない	0
ひび割れの検討	0:出力する(Fcr・MDと判定部分) 1:出力しない	0

※PC柱で、PC鋼棒のみで圧着する場合は、せん断終局耐力式はトラス機構を、考慮しないに設定して下さい。

【PC梁断面計算条件】

項目	説明	省略時
設計レベル	設計時端部/設計時中央-施工時端部/施工時中央 1:フルプレストレス 2:パーシャルプレストレス	1/2-1/2
許容応力度 上限値の選択	端部/中央 1:工場打ち($f_c=21$) 2:場所打ち($f_c=18$)	1/1
曲げひび割れ 耐力式	曲げひび割れ耐力式において、コンクリートの曲げ引張強度(F_{tb})の倍率を入力します。 F_{tb} は0.0~1.0で入力してください。	F_{tb} 自動計算
せん断終局耐力式	0:トラス・アーチ機構式 1:トラス・アーチ機構式(トラス機構を考慮しない) 2:従来式 3:トラス・アーチ機構式($p_w/2$ 考慮) 4:従来式($p_w/2$ 考慮) 5:塑性ヒンジ考慮式 6:塑性ヒンジ考慮式($p_w=0$) 7:塑性ヒンジ考慮式($p_w/2$ 考慮)	0
せん断スパン 計算条件	降伏剛性低下率 α_y の算定に用いるせん断スパン(a)の計算において 0:長期応力を考慮する $a=M/(QL+QM)$ 1:長期応力を考慮しない $a=M/QM$	0
曲げ終局耐力 計算方法	端部の曲げ終局強度式に考慮するPC鋼材を指定します。 0:精算による中立軸 X_n より引張側のPC鋼材 +圧縮側の導入力  1:矩形断面の重心位置(0.5D)より引張側のPC鋼材 +圧縮側の導入力  梁中央断面の終局曲げ破壊耐力は常に精算による中立軸 X_n 以降の引張側のPC鋼材のみ考慮とします。	0
PC梁圧着部	0:出力する 1:出力しない	0
ひび割れの検討	0:出力する($F_{cr} \cdot MD$ と判定部分) 1:出力しない	0
PRCとなったときの 斜張力の検討	0:判定する 1:判定しない	0
PRC断面検定の出力	0:出力する 1:出力しない	0
部材荷重計算 分割数	PC梁部材のPC緊張による部材荷重の計算を行う際の梁の分割数 部材荷重計算分割数は、偶数としてください。	16

※PG梁で、PC鋼棒のみで圧着する場合は、せん断強度式はトラス機構を、考慮しないに設定して下さい。

5、接合部検討条件

「入力」→「断面計算条件」→「計算ルート諸係数」を選択する。またはアイコンをクリックする。

項目	説明	省略時
安全限界状態の検定	計算しない メカニズムが明らかな場合の計算 メカニズムが明らかでない場合の計算	計算しない
安全限界状態の係数	$\alpha 1 - \alpha 2 - \beta$ $\alpha 1$: 解析に用いた終局曲げモーメントに対する上限強度を用いた終局曲げモーメントの比に基づく係数。 $\alpha 2$: 鋼材の信頼強度に用いた終局曲げモーメントに対する上限強度を用いた終局曲げモーメントの比に基づく係数。 β : 柱接合部に要求されるせん断強度の損傷限界設計用せん断力に対する比。	1.25-1.25-2.5
損傷限界状態の検定	検討する 検討しない	検討しない

6、柱計算指定

「入力」→「断面計算条件」→「柱計指定」を選択する。またはアイコンをクリックする。

デフォルト設定は、全ての部材断面計算を出力する指定になっています。個別指定する場合、チェックボックスをクリックしチェックを無くし、口印にしてください。

設計例2.pc2 - PCa一連計算

7744(F) 編集(E) 入力(I) 表示(V) ヘルプ(H)

計算出力しない部材は口印とする。

架構図のチェックボックスに、計算出力する部材は『☑』印とする。

計算出力すると指定した部材は■印となる。

「対話更新」又は、「Esc」で編集モード終了になります。

PC2011Pca

編集モード終了しますか

はい(Y) いいえ(N)

柱計算指定、指定の場合チェックしてください

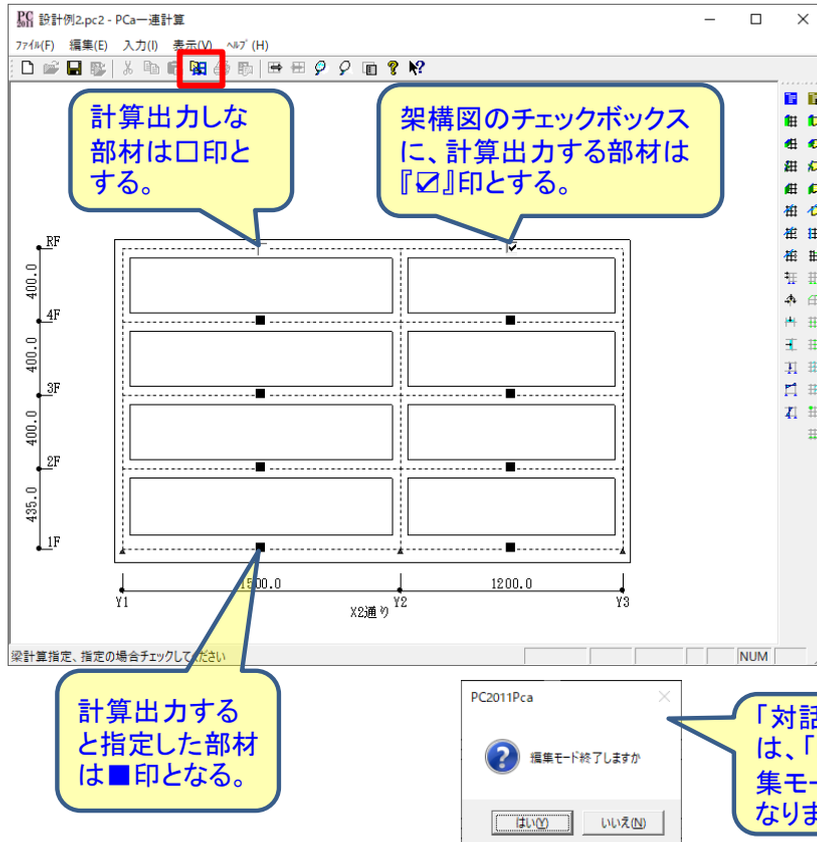
※「対話更新」又は、「Esc」で編集モード終了になります。

※柱、梁の両方指定して下さい。片方だけの入力だと、もう片方の部材が出力されません。

7、梁計算指定

「入力」→「断面計算条件」→「梁計指定」を選択する。またはアイコンをクリックする。

デフォルト設定は、全ての部材断面計算を出力する指定になっています。個別指定する場合、チェックボックスをクリックしチェックを無くし、口印にしてください。

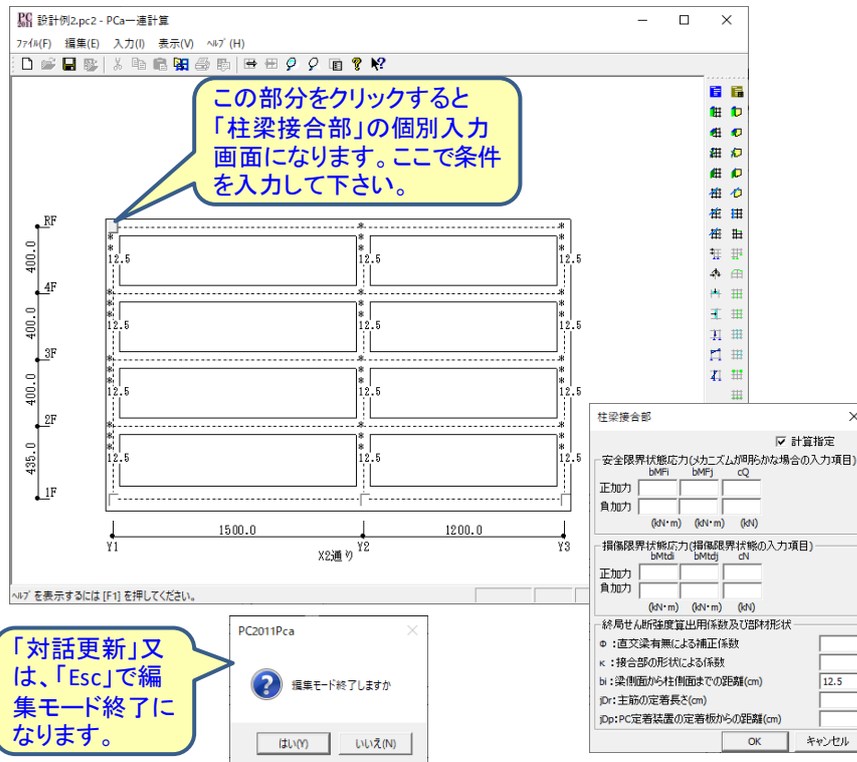


※「対話更新」又は、「Esc」で編集モード終了になります。

※柱、梁の両方指定して下さい。片方だけの入力だと、もう片方の部材が出力されません。

8、接合部計算指定

「入力」→「断面計算条件」→「接合部計算指定」を選択する。またはアイコンをクリックする。



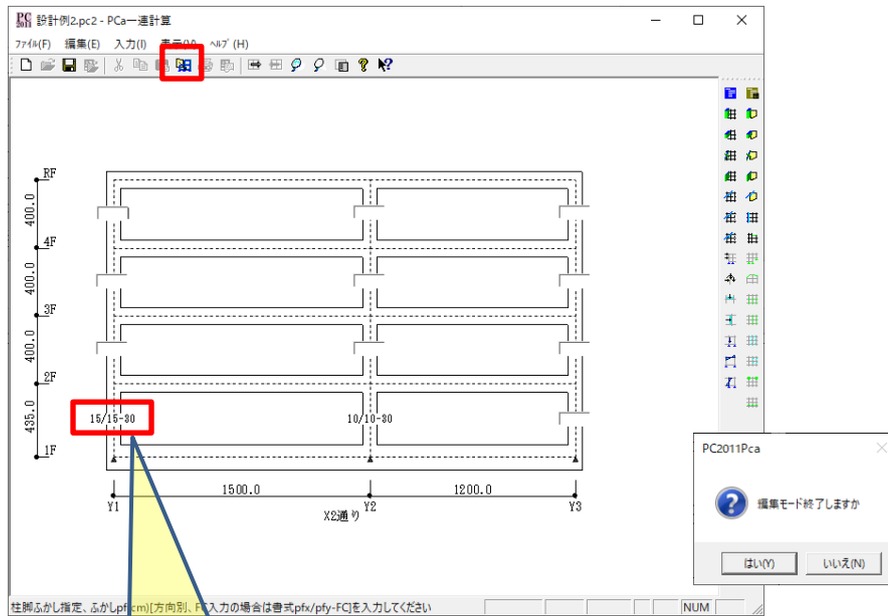
項目	説明	省略時
安全限界状態の応力 [メカニズムが明らかな場合の計算入力項目]	bMFi/bMFj/cQ bMFi: 左側梁端の安全限界状態時フェイスモーメント (kN・m) bMFj: 右側梁端の安全限界状態時フェイスモーメント (kN・m) cQ: 安全限界状態時の柱のせん断力 (kN)	0
損傷限界状態応力 [損傷限界状態の検定入力項目]	bMtdi/bMtdj/cN bMtdi: 左側梁端の損傷限界水平荷重による節点モーメント (kN・m) bMtdj: 右側梁端の損傷限界水平荷重による節点モーメント (kN・m) cN: 柱軸力 (kN)	※1
終局せん断強度 算出用 ϕ / κ [終局せん断強度 算出入力項目]	ϕ : 直線梁の有無による補正係数 $\phi = 1.0$ 両側直交梁付き接合部 $\phi = 0.85$ 上記以外 κ : 接合部の形状による係数 $\kappa = 1.0$ 十字形接合部 $\kappa = 0.7$ ト形及びT形接合部 $\kappa = 0.4$ L形接合部	1.0/自動
接合部形状 [せん断強度 算出入力項目]	bi/jDr/ jDp bi: 梁側面からこれに平行する柱側面までの距離 (cm) jDr: 主筋の定着長さ (cm) jDp: PC定着装置の定着板またはそれに相当する部分のPC鋼材が貫通する柱面からの距離 (cm)	※2

※1) 省略時は、bMtd は地震時(K)節点モーメント、cN は下階に取り付く常時荷重柱軸力として自動計算します。

※2) 省略時は、 $b_1 = (\text{柱幅} - \text{梁幅}) / 2$ 、 $jDr = 0.7 \times \text{柱せい}$ 、 $jDp = 0.6 \times \text{柱せい}$ として自動計算します。

9、柱脚ふかし指定

「入力」→「断面計算条件」→「柱脚ふかし指定」を選択する。またはアイコンをクリックする。

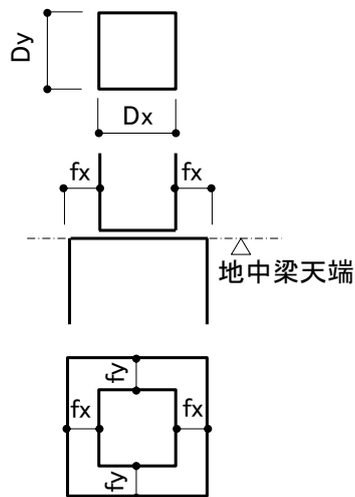


1階基礎部分の柱型サイズとコンクリート強度を入力して下さい。

※「対話更新」又は、「Esc」で編集モード終了になります。

項目	説明	省略時
条件	$f_x(\text{cm})/f_y(\text{cm})\text{-FCxx}$	柱リストによる。

【入力参考図】



§ 5. 計算式

5-1. 概要及び使用方法

このプログラムはテキスト型の入力データ(*.PC2)を読み込み、PCaPC構造の一連計算を行い、計算書を作成するプログラムです。

このプログラムではデータを読み込むと建物の各架構の形状および応力状態を事前に確認することができます。

PCaPC造の使用材料、形状(Dp)及び配線(1次～3次ケーブル)を入力出来るようにし、応力を細分化して配置することにより、PCaPC造の断面検定を行います。

5-2. システムの概要

(1) データ読み込み

建物データ(物件名、使用材料、部材リスト、部材配置、荷重配置および応力計算条件、断面算定条件)のテキストファイル(拡張子*.PC2)を読み込む(開く)ことにより建物形状の認識を行いプログラム内部データに変換しデータの確認および印刷が可能になります。

(2) データの確認

作業用画面で建物の形状およびPCの配線状態を確認することができます。
また各応力図の確認等も行うことができます。
ここでは架構の拡大、縮小および架構の選択を行うことができます。

(3) データの印刷

印刷画面ではプリンタへの印刷および画面への印刷プレビューが行えます。
印刷は建物使用材料、材料許容応力度、架構配置、PC緊張による部材荷重、各荷重ケースの応力図および柱梁の断面計算の出力が行えます。

5-3. 計算概要

(1) 部材剛性

柱梁および壁の部材形状より部材剛性を計算します(剛性倍率および直接入力が可能です)。PCa部材のみと、場所打ち床を考慮した部材それぞれの部材剛性を計算します。

(2) 荷重計算

層せん断力、節点荷重および部材荷重の直接入力により水平荷重時および鉛直荷重時応力計算に考慮します。

また、PC部材の緊張による部材荷重は部材断面形状およびPC配線形状により自動的に考慮することが可能です。

固定荷重を細分化(梁自重、PC板重量、トップコン重量、仕上げ重量)し、応力計算に考慮します。

また、PC部材の緊張による荷重は、1次～3次ケーブルまで考慮することが可能です。

(3) 応力計算

平面フレーム解析(変位マトリックス法)により水平荷重時および鉛直荷重時の計算を行います。

施工タイプごとの接合条件、部材剛性を考慮して、応力計算します。

2次ケーブル、3次ケーブルは施工段階(施工ブロック)を考慮した応力計算が可能です。

各部材は曲げ、せん断、軸変形(剛域は考慮しません)を考慮します。

(4) 断面計算

PC構造の梁、PC構造の柱、RC構造の梁柱の各施工段階毎に断面検定を行います。断面検定は存在応力(長期およびPCについては施工時)による応力度チェックまたは許容応力度の検討および短期応力に対して終局耐力設計を行います。

5-4. プログラム適用範囲

(1) 建物の規模形状等

PCa・PC造(RC造含む)の建物を対象とします。

(2) 建物の規模

各架構の層数およびスパン数に入力上の制限はありませんが、利用システム(パソコン)のメモリにより制限を受けます。(現在調査中)

(3) 建物形状

各架構は平面グリッドとし、グリッド上の柱梁は自由に抜くことができます。
(ただし応力計算上部材が支点および他の部材に拘束されていない場合は不可能です。)
平面グリッド上の柱梁の傾斜も可能とします。
壁は原則的に柱梁に囲まれたグリッド内に配置する必要があります。

5-5. 材料の諸定数と許容応力度

(1) 材料定数

材料	ヤング係数 E (N/mm ²)	せん断 弾性係数 G (N/mm ²)	ポアソ ン比 ν	設計基準 強度の範囲 (N/mm ²)	単位容積 重量 γ (kN/m ³)	ヤング 係数比 n
コン クリ ート	$3.35 \times (\gamma/24)^2 \times (F_c/60)^{1/3} \times 10^4$	$\frac{E}{2(1+\nu)}$	0.2	$F_c \leq 27$ $27 < F_c \leq 36$ $36 < F_c \leq 48$ $48 < F_c \leq 60$	23 23 23.5 24	15 13 11 9
鉄筋	2.05×10^5	-	-	-	-	-
PC鋼材 (SWPR)	1.95×10^5	-	-	-	-	-
PC鋼材 (SBPR)	2.0×10^5	-	-	-	-	-

注) 告示で定められているコンクリート強度の下限値が下記の通りとなっておりますが、プログラム上は判断しませんので注意してご使用ください。

ポストテンション方式

フル・パーシャルの場合 $F_c \geq 30\text{N/mm}^2$

PRCの場合 $F_c \geq 24\text{N/mm}^2$ ※

※特別な検討をした場合またはプレストレスを補助的に用いる場合は $F_c \geq 21\text{N/mm}^2$

(2) コンクリートの許容応力度(N/mm²)

【PC規準1998年】

工法	施工時			長期設計荷重時				短期		備考
	圧縮 (fc')	引張 (ft')	斜張 (fti)	圧縮 (fc)	引張 (ft)	斜張 (fti)	せん断	圧縮	せん断	
PC I	0.45Fc	0.07fc'	0.07fc'	Fc/3	0.0	Ft/3	-	-	-	
PC II		0.15fc'			Ft/3					
PRCⅢt	-	-	-	Fc/3	Ft	Ft/3	-	-	-	参考値
PRCⅢtb					-※					
PRCⅢ0.1 PRCⅢ0.2					-					
RC	-	-	-	Fc/3	-	-	A	長期の 2倍	長期の 1.5倍	

A : Fc/30かつ0.49+Fc/100以下

Ft : 3(0.49 + Fc/100) ※Fc=21以下のPC梁柱の設計には未対応です。

※PRCⅢtbの曲げ引張: 5/3・Ft

※PRCⅢ,RCの導入時の検討を行うと指定した場合のコンクリートの許容応力度は0.45Fcとします。

注) 場所打ちPCの施工時及び長期の許容圧縮応力度は18N/mm²、許容引張応力度は1.80N/mm²以下とします。また工場打ちの場合はそれぞれ21N/mm²、2.1N/mm²とします。

【PC規準2022年】

工法	施工時			長期設計荷重時				短期	
	圧縮 (fc')	引張 (ft')	斜張 (fti)	圧縮 (fc)	引張 (ft)	斜張 (fti)	せん断	圧縮	せん断
PC I	0.45Fcかつ Fci/1.7	B	1.35B	Fc/3	0.0	B	-	-	-
PC II		2B			B				

B : 0.49+Fc/100

PRCⅢとRCの許容値はPC規準1998年に同じ

注) Fciは入力値によります。入力がない場合はFci=Fcとして自動計算を行うため、圧縮許容応力度がPC規準1998年より大きな値となる場合がありますので注意してください。

PC I	フルプレストレストコンクリート	} 参考値
PC II	パーシャルプレストレストコンクリート	
PRCⅢt	プレストレスト鉄筋コンクリート	
PRCⅢtb	プレストレスト鉄筋コンクリート	
PRCⅢ0.1,Ⅲ0.2	プレストレスト鉄筋コンクリート(曲げひび割れ幅制御)	
RC	鉄筋コンクリート	

(3) 鉄筋の許容応力度(N/mm²)

鉄筋種別	長期		短期	
	引張および圧縮	せん断補強	引張および圧縮	せん断補強
SD295	195	195	295	295
SD345	215(195)	195	345	345
SD390	215(195)	195	390	390
SD490	215(195)	195	490	490

注)D29以上の太さの鉄筋に対しては()内の数値とします。

※RCの導入時の検討を行うと指定した場合の鉄筋の許容応力度は長期と同じとします。

(4) PC鋼材材料強度

	記号	径または呼び名	公称断面積(mm ²)	引張強さ(N/mm ²)	耐力(N/mm ²)
鋼線	SWPR1	5mm	径より計算	1620	1420
		7mm		1515	1325
		8mm		1470	1275
		9mm		1420	1225
PC鋼より線	SWPR7A	7本より 9.3mm	51.61	(88.8) 1720	(75.5) 1460
		7本より10.8mm	69.68	(120) 1720	(102) 1460
		7本より12.4mm	92.90	(160) 1720	(136) 1460
		7本より15.2mm	138.7	(240) 1730	(204) 1470
	SWPR7B	7本より 9.5mm	54.84	(102) 1860	(86.8) 1580
		7本より11.1mm	74.19	(138) 1860	(118) 1590
		7本より12.7mm	98.71	(183) 1850	(156) 1580
		7本より15.2mm	138.7	(261) 1880	(222) 1600
	SWPR19	19本より17.8mm	208.4	(387) 1855	(330) 1580
		19本より19.3mm	243.7	(451) 1850	(387) 1585
		19本より20.3mm	270.9	(495) 1825	(422) 1555
		19本より21.8mm	312.9	(573) 1830	(495) 1580
		19本より28.6mm	532.4	(949)1780	(807) 1515
鋼棒	SBPR785/1030	9.2~40mm	径より計算	1030	785
	SBPR930/1080			1080	930
	SBPR1080/1230			1230	1080

注) PC鋼より線の引張荷重および降伏荷重は()内のJIS規格値(単位:kN/本)を用います。

(5) 高強度せん断補強筋使用の場合の仕様

○呼び名と諸係数

鉄筋種別	呼び名	径(mm)	周長(mm)	断面積(mm ²)
KW785 (リバーボン785)	K10	9.53	30	71.3
	K13	12.7	40	126.7
	K16	15.9	50	198.6
SBPDN1275/1420 (リバーボン1275)	RB6.2(RB6)	6.2	19.5	30
	RB7.1(RB7)	7.1	22.8	40
	RB9.0(RB9)	9.0	28.7	64
	RB10.7(RB10)	10.7	34.9	90
	RB12.6(RB12)	12.6	41.2	125
KSS785 (ストロングフープ、スミフープ)	S10	9.53	30	71.3
	S13	12.7	40	126.7
	S16	15.9	50	198.6
SBPDN1275/1420 (ウルボン1275)	U6.4(U6)	6.4	20	30
	U7.1(U7)	7.1	22	40
	U9.0(U9)	9.0	28	64
	U10.7(U10)	10.7	34	90
	U12.6(U12)	12.6	40	125
SHD685 (UHYフープ)	UH6	6.35	20	31.67
	UH10	9.53	30	71.3
	UH13	12.7	40	126.7
	UH16	15.9	50	198.6

注)呼び名の()内はプログラム入力時の名称を示します。

注)SBPDN1275/1420(ウルボン(U)、リバーボン1275(RB))は、柱のせん断補強筋として単独で外周フープに135°フック閉鎖型を使用した場合を想定し、強度は、80(kgf/mm²),785(N/m²)となりますので、補強筋をスパイラルとした場合、RB→RS、U→USと置きえて入力してください。130(kgf/mm²)、1275(N/m²)として計算します。

○高強度せん断補強筋のせん断補強用許容引張応力度(kgf/cm²)

鉄筋種別	長期	地震時	降伏
KW785(リバーボン785)	2000	6000	80(kgf/mm ²)
SBPDN1275/1420(リバーボン1275)	195(N/mm ²)	585(N/mm ²)	1275(N/mm ²)※
KSS785(ストロングフープ、スミフープ)	2000	6000	80(kgf/mm ²)
SBPDN1275/1420(ウルボン1275)	2000	6000	130(kgf/mm ²)※
SHD685(UHYフープ)	2000	6000	70(kgf/mm ²)

※ 柱のせん断補強筋として単独で外周フープに135°フック閉鎖型を使用した場合、強度は、80(kgf/mm²),785(N/m²)となります。

5-6. 建物形状認識

建物の形状認識は、共通の層データ、各架構データとその配置により認識されます。

層データは各架構で共用しますので、架構別に階や高さは変更できません。(部分的に節点移動で節点位置は変更可能です。)

各架構の入力データは平面状のグリッドとし、それぞれ階や高さ、スパン長によるグリッドに柱、梁および壁が配置されています。

プログラム内部では配置されたデータを元に、節点情報を持つ部材データと配置座標を持つ節点データとして認識されています。

5-7. 部材剛性

部材剛性は、梁柱および壁についてプログラム内部で計算を行います。各部材の剛性は、倍率の入力または剛性の直接入力を行うこともできます。また、剛域を入力することで、応力解析に剛域を考慮することができます。剛性は曲げ剛性(I)、せん断剛性(A_s)、軸剛性(A)が考慮されます。

○梁

形状 $b \times D - B \times t - h$ (部材剛性計算用形状採用断面: 中央)

$b \times D$: 梁幅およびせい

$B \times t$: スラブ協力幅およびスラブ厚

h : スラブ高さ

上記断面形状よりI、 A_s 、Aを計算します。

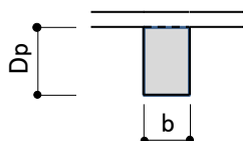
注) スラブが入力されている場合、軸剛性には全スラブ幅が考慮され、曲げ剛性には協力幅(曲げに有効な幅)が考慮されますが、せん断剛性にはスラブは考慮されません。

各施工段階での部材剛性は以下となります。

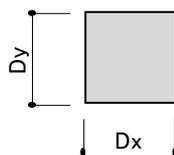
(1) トップコン打設前断面性能

1次緊張、梁架設時、PC板架設時、トップコン打設時、2次緊張の断面性能は、下図ハッチング部分の断面で算出します。

1) PCa梁



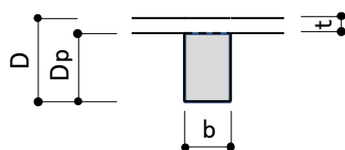
2) 柱



(2) トップコン打設後断面性能

3次緊張、仕上げ重量、積載荷重時、地震時、積雪時の断面性能は、下記により算出します。

1) PCa梁



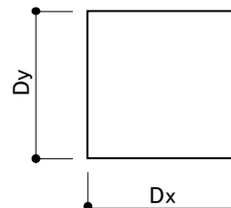
場所打ち床については、断面積を計算する時は実断面とし、断面2次モーメントを計算する時は、ヤング係数比倍した幅に補正し算出します。

○柱

形状 $D_y \times D_x$ (部材剛性計算用形状採用断面: 柱脚)

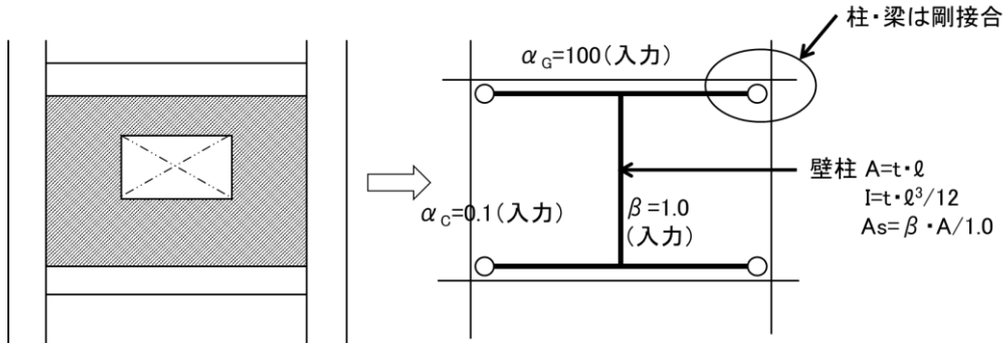
$D_y \times D_x$: 柱幅およびせい

上記断面形状よりI、 A_s 、Aを計算します。



○壁(エレメント置換)

壁は柱・梁で囲まれた部分に壁エレメントをモデル化します。



(1) 壁柱の断面性能

壁柱の断面性能 $[I, A]$ は下式によって計算します。

$$I = t \cdot \ell^3 / 12$$

$$A = t \cdot \ell$$

ℓ : 構造心間距離
t: 壁厚

(2) 壁柱の剛性

壁柱の剛性は下記によります。

曲げ剛性... αEI

せん断剛性... $r\beta GA/k$

軸剛性... EA

α : 曲げ剛性低下率

β : せん断剛性低下率 (デフォルト=1.0)

k: 形状係数=1.0

E: ヤング係数

G: せん断弾性係数

β は適切な値を設定してください。

r: 開口による低減率 $\left(1 - 1.25 \sqrt{\frac{h_o \times \ell_o}{h \times \ell}}\right)$

(3) 耐震壁周りの梁・柱の断面性能

梁の I, A は、長方形断面の100倍として評価します。

柱の I, A は、長方形断面の0.1倍として評価します。

耐震壁まわりの柱梁の断面積、断面2次モーメントの割り増しは、直接指定することもできます。

耐震壁まわりの梁の剛度増大率を直接指定したとき、その値を優先します。

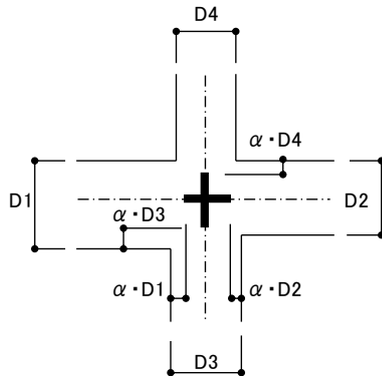
(4) 耐震壁周りの柱の結合性能

立体弾性解析時の付帯柱の結合状態は、耐震壁が取り付く柱主軸方向の柱頭、柱脚ともに剛接合とします。

ピン接合としたい場合は、ピン接合の入力をして下さい。

○剛域長の自動計算値

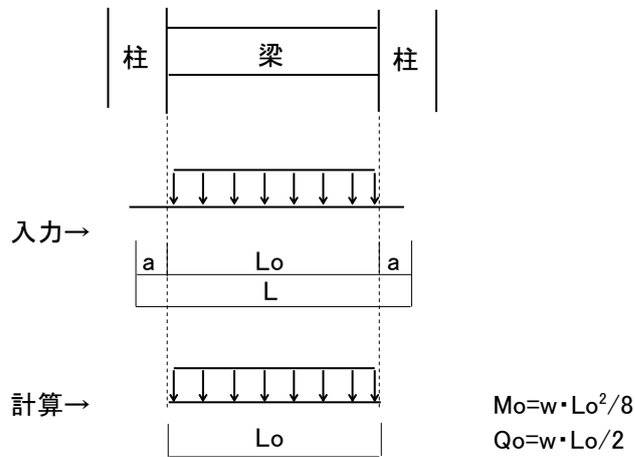
剛域長の自動計算値は、壁が取り付けられないとした架構を構造心からの長さで計算します。
剛域長を求める際の剛域の入り長さは αD とし、 α は0.25とします。



5-8. 部材荷重

梁および柱の部材荷重は直接入力または、荷重入力による内部計算で行うことができます。
梁自重は、入力した部材断面より内部計算させることも可能です。

ピン接合の部材に荷重入力をした場合は以下のように計算を行います。



PC鋼材緊張による部材荷重は下記により、プログラム内部で自動計算を行う事ができます。

(1) 摩擦損失によるPC鋼材引張力

任意点の引張力(P_x)は下記により算出します。

$$P_x = P_o \cdot e^{-(\mu \cdot \alpha_x + \lambda \cdot l_x)}$$

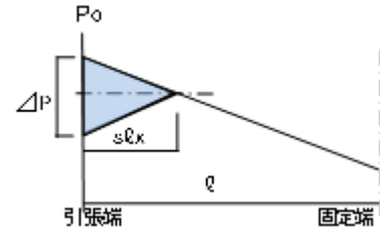
- P_x : 緊張端からXの位置における PC 鋼材引張力(kN)
- P_o : 緊張端における PC 鋼材引張力(kN)
- μ : PC 鋼材の角度変化に対する摩擦係数 (1/rad)
- λ : PC 鋼材単位長さ当りに対する摩擦係数 (1/m)
- α_x : 緊張端からXの位置までの PC 鋼材の全角度変化 (rad)
- l_x : 緊張端からXの位置までの PC 鋼材の全長さ(m)

(2) PC鋼材引張力のセット損失

セット損失は以下により算出します。

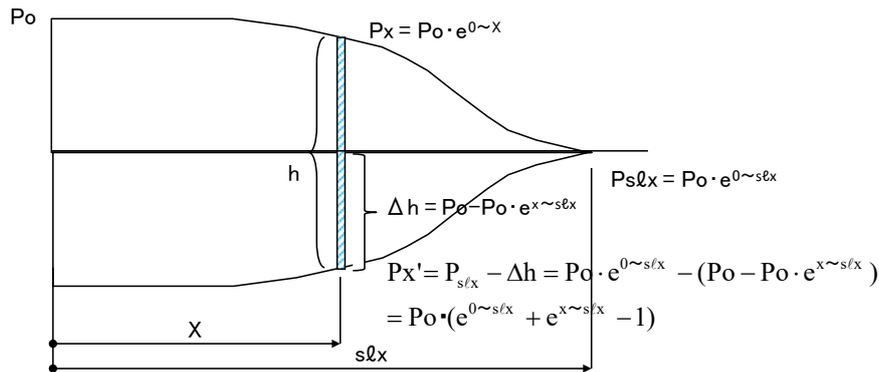
$$\Delta P = 2 \cdot \Delta l \cdot E_s \cdot A_s / s l_x$$

- ΔP : セットによる PC 鋼材引張端の引張力の減少量
- Δl : セット量
- E_s : PC 鋼材のヤング係数
- A_s : PC 鋼材の断面積
- l : PC 鋼材の長さ
- s l_x : セットの及ぶ範囲の長さ



Δl・E_s・A_s は、部断面積に対応するため、セットロス_sの及ぶ範囲は、下記式が一致する s l_x を収束計算により求めます。
プログラム内では区間分割してΣh・Δx として計算します。

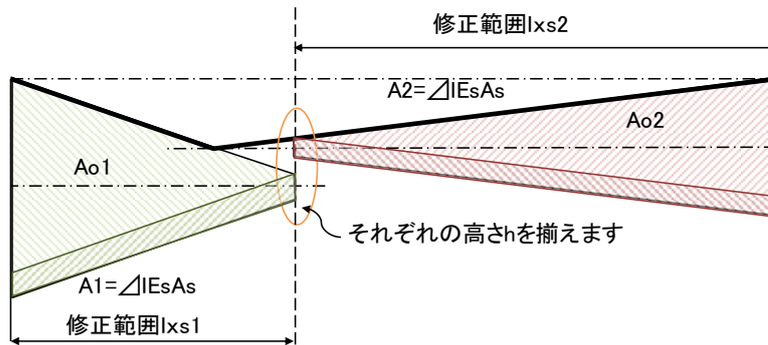
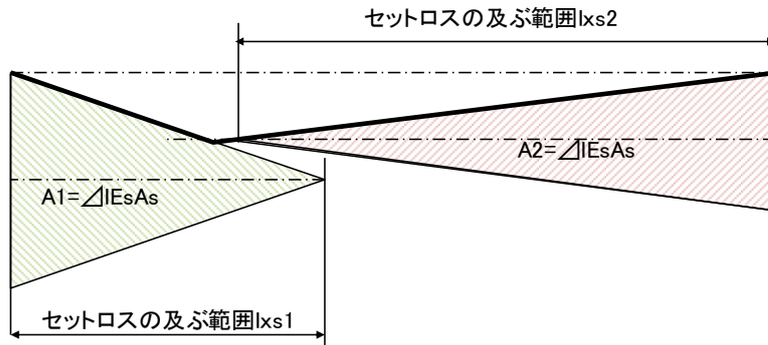
$$\Delta l \cdot E_s \cdot A_s = \int_0^{s l_x} h \cdot \Delta x \doteq \sum_0^{s l_x} h \cdot \Delta x$$



$$h = P_x - P_x'$$

$$= P_o \cdot (e^{-\lambda x} - e^{-\lambda s l_x} - e^{-\lambda x} + 1)$$

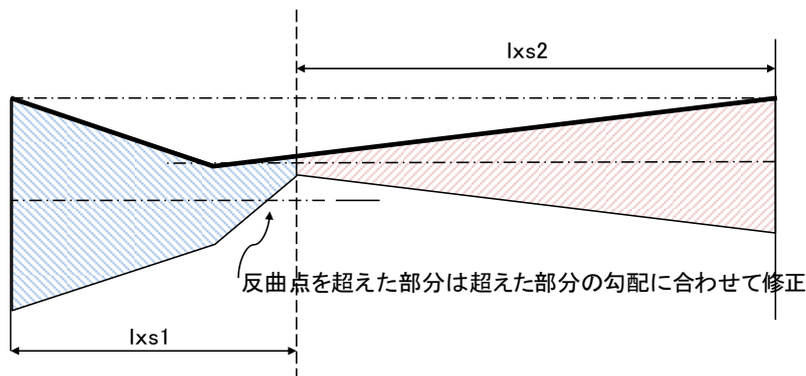
※両引きでセットロスの及ぶ範囲が重なる場合の処理



$$h = \frac{A1 - Ao1}{lx1} = \frac{(\int IE_s A_s - Ao1)}{lx1}$$

$$= \frac{A2 - Ao2}{lx2} = \frac{(\int IE_s A_s - Ao2)}{lx2} \dots (kN)$$

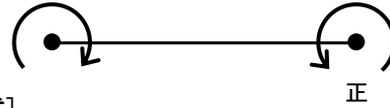
$A1, A2$: 左右の面積 (kN·m)
 $Ao1, Ao2$: 高さh部分を除いた左右の面積 (kN·m)
 $lx1, lx2$: それぞれの範囲の鋼材長さ (m)



(3) PC鋼材緊張による梁の部材荷重の算出

(梁の端部回転による不静定力計算用荷重項)

PC鋼材緊張による部材荷重は下記により算出します。



1) 固定端モーメント

$$M_{AB} = -(2\alpha_{a0} + \alpha_{b0}) \cdot 2EI / \ell \quad [\text{付7.7.5式}]$$

$$\alpha_{a0} = -\frac{P}{EI} \int_0^{\ell} f(x) \left(1 - \frac{x}{\ell}\right) \cdot dx \quad [\text{付7.7.2式}]$$

$$\alpha_{b0} = +\frac{P}{EI} \int_0^{\ell} f(x) \cdot \frac{x}{\ell} \cdot dx \quad [\text{付7.7.3式}] \text{ を代入する。}$$

$$= -\left(-2 \cdot \frac{P}{EI} \int_0^{\ell} f(x) \left(1 - \frac{x}{\ell}\right) \cdot dx + \frac{P}{EI} \int_0^{\ell} f(x) \cdot \frac{x}{\ell} \cdot dx\right) \cdot \frac{2EI}{\ell}$$

(←上式のEIを削除し、式を変形した。)

$$= -\left(-2 \cdot P \cdot \int_0^{\ell} f(x) \cdot dx + 3 \cdot P \cdot \int_0^{\ell} f(x) \cdot \frac{x}{\ell} \cdot dx\right) \cdot \frac{2}{\ell}$$

$$f(x) = ex \quad [\text{付7.7.1式}]$$

プレストレスカ × 偏心距離 = 曲げモーメントなので

$P \cdot f(x) = P \cdot ex = Mx$ となり、上式の

$$P \cdot \int_0^{\ell} f(x) \cdot dx = \int M \cdot \Delta x \text{ と置き換えると}$$

$$= \left(2 \cdot \int M \cdot \Delta x - 3 \int M \cdot \frac{x}{\ell} \cdot \Delta x\right) \cdot \frac{2}{\ell}$$

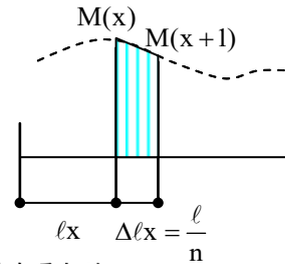
区間積分によると、

$$\int M \cdot \Delta x \doteq \sum \frac{M(x) + M(x+1)}{2} \cdot \Delta x$$

$$\int M \cdot x \cdot \Delta x \doteq \sum \frac{M(x) + M(x+1)}{2} \cdot \left(\ell x + \frac{\Delta x}{2}\right) \cdot \Delta x \text{ となるため}$$

$$= \sum \frac{\{M(x) + M(x+1)\}}{2} \cdot \left\{2 - 3\left(\ell x + \frac{\Delta x}{2}\right) / \ell\right\} \cdot \Delta x \cdot \frac{2}{\ell} \quad \Delta x = \frac{\ell}{n} \text{ を代入する。}$$

$$= \sum \{M(x) + M(x+1)\} \left\{2 - 3\left(\ell x + \frac{\Delta x}{2}\right) / \ell\right\} / n$$



$$M_{BA} = -(2\alpha_{b0} + \alpha_{a0}) \cdot 2EI / \ell$$

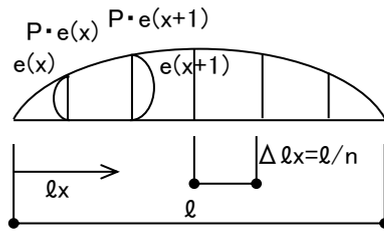
$$= -\left(2 \cdot \frac{P}{EI} \int_0^{\ell} f(x) \cdot \frac{x}{\ell} \cdot dx - \frac{P}{EI} \int_0^{\ell} f(x) \left(1 - \frac{x}{\ell}\right) \cdot dx\right) \cdot \frac{2EI}{\ell}$$

$$= -\left(-P \int_0^{\ell} f(x) \cdot dx + 3 \cdot P \int_0^{\ell} f(x) \cdot \frac{x}{\ell} \cdot dx\right) \cdot \frac{2}{\ell}$$

$$= \left(\int M \cdot \Delta x - 3 \int M \cdot \frac{x}{\ell} \cdot \Delta x\right) \cdot \frac{2}{\ell}$$

$$= \sum \frac{\{M(x) + M(x+1)\}}{2} \left(1 - 3\left(\ell x + \frac{\Delta x}{2}\right) / \ell\right) \cdot \Delta x \cdot \frac{2}{\ell}$$

$$= \sum \{M(x) + M(x+1)\} \left(1 - 3\left(\ell x + \frac{\Delta x}{2}\right) / \ell\right) / n$$



l :部材長
 n :区間分割数(入力による)
 l_x :材端から x の位置までの距離

各位置の曲げモーメント($M(x)$)は以下により算出する。

$$M(x) = P(x) \cdot e(x)$$

$P(x)$:セットロス考慮後の PC 鋼材引張力(kN)

$e(x)$:ケーブルの偏心距離(m)

$$e(x) = Phe - Gh$$

Phe :梁上端からケーブル重心までの距離

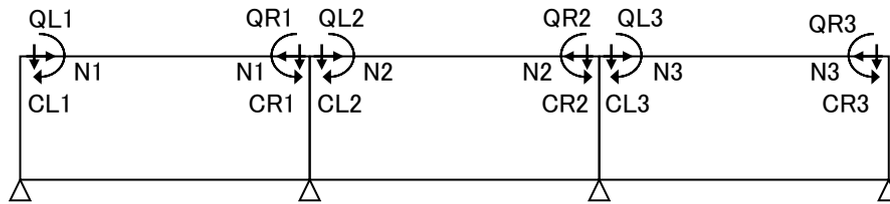
Gh :梁上端から断面重心までの距離

2) 梁の平均軸力

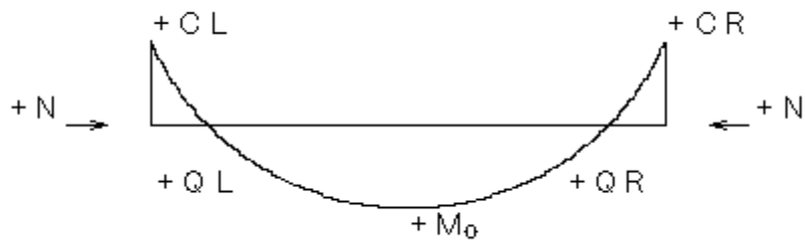
PN =各点の軸力の平均値

○ 梁柱部材荷重CMoQの凡例図

下図を正とします。



下図を正とします。



5-9. 応力解析

応力解析は、平面フレームにおいて、変位マトリックス法により行っています。

柱梁および壁ブレースの部材剛性マトリックスは以下によります。

$$\mathbf{K} \cdot \mathbf{U} = \begin{bmatrix} EA/L & 0 & 0 & -EA/L & 0 & 0 \\ 0 & 12EI/\lambda L^3 & 6EI/\lambda L^2 & 0 & -12EI/\lambda L^3 & 6EI/\lambda L^2 \\ 0 & 6EI/\lambda L^2 & 4EI/\lambda L & 0 & -6EI/\lambda L^2 & 2EI/\lambda L \\ -EA/L & 0 & 0 & EA/L & 0 & 0 \\ 0 & -12EI/\lambda L^3 & -6EI/\lambda L^2 & 0 & 12EI/\lambda L^3 & -6EI/\lambda L^2 \\ 0 & 6EI/\lambda L^2 & 2EI/\lambda L & 0 & -6EI/\lambda L^2 & 4EI/\lambda L \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} u_{xi} \\ u_{yi} \\ \theta_i \\ u_{xj} \\ u_{yj} \\ \theta_j \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} N_i \\ Q_i \\ M_i \\ N_j \\ Q_j \\ M_j \end{bmatrix}$$

$$\text{ここで } \lambda = 1 + \frac{12EI}{GAsL^2}, \frac{4EI}{\lambda L} \Rightarrow \frac{(3+\lambda)EI}{\lambda L},$$

$$\frac{2EI}{\lambda L} \Rightarrow \frac{(3-\lambda)EI}{\lambda L}, E/G = 2 \cdot (1 + \nu) = 2 \cdot (1 + 0.2)$$

E,Gはヤング係数およびせん断弾性係数

I,A,Asはそれぞれ断面二次モーメント、断面積、せん断用断面積

全体座標系への変換は以下によります。

$$\mathbf{K}_G = \mathbf{T} \cdot \mathbf{K} \cdot \mathbf{T}^T$$

$$\mathbf{T} = \begin{bmatrix} T1 & 0 \\ 0 & T1 \end{bmatrix}$$

$$T1 = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

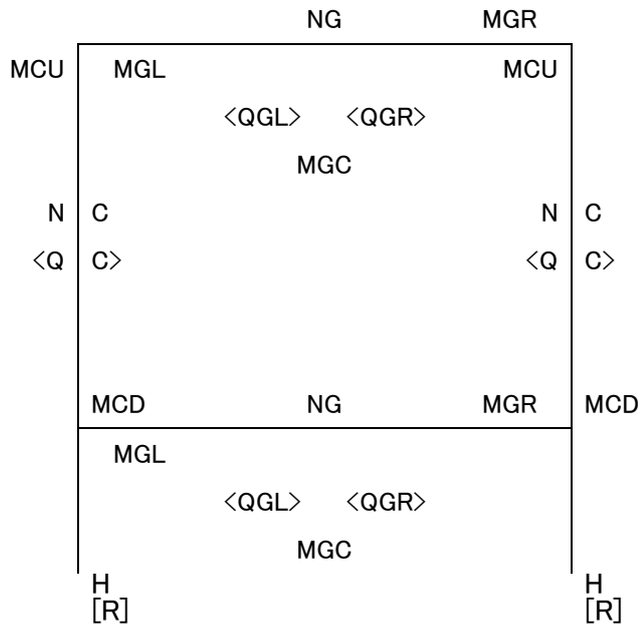
節点変位の計算

$$\mathbf{F} = \mathbf{K}_G \cdot \mathbf{U}_G$$

節点荷重ベクトル \mathbf{F} および全体剛性マトリックス \mathbf{K}_G より節点変位ベクトル \mathbf{U}_G を計算します。

上記連立方程式はバンドマトリックスコレスキー法にて計算を行います。

○ 応力の凡例図



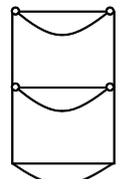
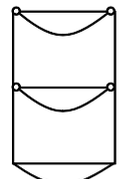
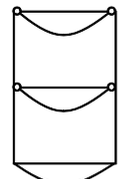
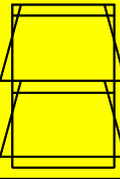
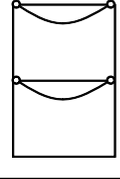
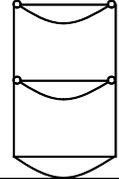
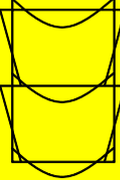
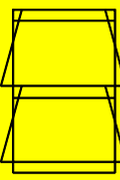
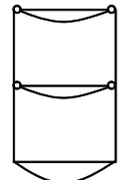
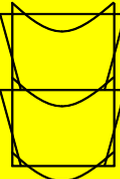
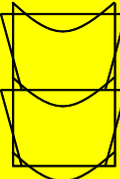
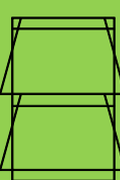
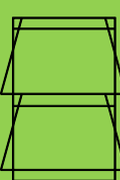
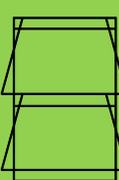
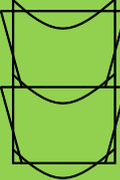
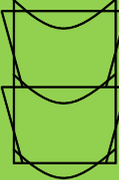
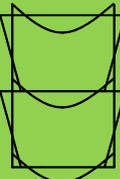
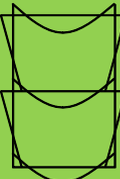
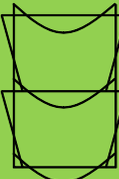
MGL	: 梁左端の曲げモーメント	(kN・m)
MGR	: 梁右端の曲げモーメント	(kN・m)
MGC	: 梁中央の曲げモーメント	(kN・m)
QGL	: 梁左端のせん断力	(kN)
QGR	: 梁右端のせん断力	(kN)
NG	: 梁の軸力(C:圧縮,T:引張)	(kN)
MCU	: 柱頭の曲げモーメント	(kN・m)
MCD	: 柱脚の曲げモーメント	(kN・m)
QC	: 柱のせん断力	(kN)
NC	: 柱の軸力(C:圧縮,T:引張)	(kN)
H	: 支点の水平反力	(kN)
R	: 支点の鉛直反力	(kN)

※不静定応力図においては、梁はプレストレスを含んだ軸力を表示しています。

※不静定応力図においては、柱はプレストレスを含んでいない軸力を表示しています。

5-10. 応力計算

各施工タイプの接合条件、部材剛性は下図の通りとします。

施工順序	A	B	C
I	梁自重 	梁自重 	梁自重 
II	2次緊張 	PC板 	PC板 
III	PC板 	2次緊張 	トップコン 
IV	トップコン 	トップコン 	
V	3次緊張 	3次緊張 	3次緊張 
VI	仕上げ 	仕上げ 	仕上げ 
VII	積載荷重 	積載荷重 	積載荷重 

梁 $b \times D_p$ 断面での断面係数を使用します。

床の有効幅を考慮いた断面での断面係数を使用します。

5-11. 断面計算

PC柱、PCaPC梁、RC柱、RC梁の断面検定を行います。

梁は両端および中央、柱は柱頭、柱脚の断面検定を行います。

(1) PC柱

1. 記号の説明(施工タイプA)

記号		記号説明	
形状	$D_x \times D_y$ (mm)	X方向柱せい*Y方向柱せい	
	dt (mm)	引張縁から引張鉄筋重心までの距離	
	jo (mm)	応力中心間距離 (PC鋼材間距離)	
H/Ho (mm)	スパン長/柱の内法スパン		
F_c /鉄筋使用材料 (N/mm ²)	コンクリート設計基準強度/鉄筋使用材料		
PC鋼材-使用材料		PC鋼材の仕様 XY本数-全本数-径-種類	
配筋	主筋	主筋の仕様 XY本数-呼び名	
	HOOP	HOOPの仕様 XY本数-呼び名-ピッチ	
断面諸数値	$A \times 10^3$ (mm ²)	断面積	
	$Z \times 10^6$ (mm ³)	断面係数	
	$I \times 10^9$ (mm ⁴)	重心軸に対する断面2次モーメント	
	$S \times 10^6$ (mm ³)	重心軸以上(又は以下)の断面の重心軸に関する断面1次モーメント	
P/e (kN,mm)		導入時プレストレス力, 偏心量	
設計応力	軸力	N_d (kN)	梁自重による軸力
		N_{pc} (kN)	PC板重量による軸力
		N_{tp} (kN)	トップコン重量による軸力
		N_f (kN)	仕上げ重量による軸力
		N_L (kN)	積載荷重による軸力
		N_2' (kN)	2次プレストレス導入による不静定軸力
		N_3' (kN)	3次プレストレス導入による不静定軸力
		N_k (kN)	地震時水平荷重による軸力
		N_s (kN)	積雪荷重による軸力
	曲げモーメント	M_d (kN・m)	梁自重による曲げモーメント
		M_{pc} (kN・m)	PC板重量による曲げモーメント
		M_{tp} (kN・m)	トップコン重量による曲げモーメント
		M_f (kN・m)	仕上げ重量による曲げモーメント
		M_L (kN・m)	積載荷重による曲げモーメント
		M_2' (kN・m)	2次プレストレス導入による不静定曲げモーメント
		M_3' (kN・m)	3次プレストレス導入による不静定曲げモーメント
		M_k (kN・m)	地震時水平荷重による曲げモーメント
	M_s (kN・m)	積雪荷重による曲げモーメント	
	せん断力	Q_d (kN)	梁自重によるせん断力
		Q_{pc} (kN)	PC板重量によるせん断力
		Q_{tp} (kN)	トップコン重量によるせん断力
		Q_f (kN)	仕上げ重量によるせん断力
		Q_L (kN)	積載荷重によるせん断力
		Q_2' (kN)	2次プレストレス導入による不静定せん断力
Q_3' (kN)		3次プレストレス導入による不静定せん断力	
Q_k (kN)		地震時水平荷重によるせん断力	
Q_s (kN)	積雪荷重によるせん断力		
$F_{es}[\alpha M - \alpha n - \alpha m]$		形状係数[曲げモーメント割増率-せん断力割増率-終局せん断力割増率]	

		記号	記号説明	
縁応力度の検討	2次	${}_2\sigma_L$ (N/mm ²)	2次ケーブル導入時の左縁応力度 (PC板架設時期まで)	
		${}_2\sigma_R$ (N/mm ²)	2次ケーブル導入時の右縁応力度 (PC板架設時期まで)	
	T	${}_t\sigma_L$ (N/mm ²)	トップコン打設時の左縁応力度	
		${}_t\sigma_R$ (N/mm ²)	トップコン打設時の右縁応力度	
	3次	${}_3\sigma_L$ (N/mm ²)	3次ケーブル導入時の左縁応力度	
		${}_3\sigma_R$ (N/mm ²)	3次ケーブル導入時の右縁応力度	
	設計	σ_L (N/mm ²)	長期設計荷重時の左縁応力度	
		σ_R (N/mm ²)	長期設計荷重時の右縁応力度	
	許容	f_c' / f_t' (N/mm ²)	コンクリートの施工時圧縮応力度 / コンクリートの施工時引張応力度	
		f_c / f_t (N/mm ²)	コンクリートの設計時圧縮応力度 / コンクリートの設計時引張応力度	
		判定		
ひび割れ	$F_{cr} \cdot M_D$ (kN・m)		曲げひびわれの安全度 × 長期荷重による曲げモーメント	
	M_{cr} (kN・m)		断面の曲げひび割れモーメント	
			判定	
曲げ終局耐力の検討	条件	T_{ry} (kN)	曲げ終局耐力に有効な引張側鉄筋の降伏耐力	
		d_r (mm)	断面の圧縮縁から引張側鉄筋の重心までの距離	
		T_{pyL} (kN)	正加力時に曲げ終局耐力に有効な引張側PC鋼材の降伏耐力	
		d_{pL} (mm)	正加力時に断面の圧縮縁から引張側PC鋼材の重心までの距離	
		T_{pyR} (kN)	負加力時に曲げ終局耐力に有効な引張側PC鋼材の降伏耐力	
		d_{pR} (mm)	負加力時に断面の圧縮縁から引張側PC鋼材の重心までの距離	
	長期	X_n (mm)	中立軸位置	
		M_u (kN・m)	長期設計荷重時曲げ終局耐力	
		$1.7(G+P)+X$ (kN・m)	①	曲げ終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ
		$1.2G+2P+X$ (kN・m)	②	
	$G+P+X+1.4S$ (kN・m)	③		
	正加力	X_n (mm)	中立軸位置	
		M_u (kN・m)	短期正加力時曲げ終局耐力	
		$G+P+X+\alpha M \cdot K$ (kN・m)	③	曲げ終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ
	負加力	X_n (mm)	中立軸位置	
		M_u (kN・m)	短期負加力時曲げ終局耐力	
$G+P+X+\alpha M \cdot K$ (kN・m)		④	曲げ終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ	
		判定		
せん断の検討	斜張応力度	τ_o (N/mm ²)	断面重心位置のせん断応力度	
		σ_g (N/mm ²)	断面の平均プレストレス	
		σ_t (N/mm ²)	断面の最大斜張応力度	
		F_{ti} (N/mm ²)	コンクリートの許容斜張応力度	
				判定
	せん断終局耐力	p_w (%)	重心軸位置断面幅に対するせん断補強筋比 ($p_w \leq 1.2\%$)	
		M (kN・m)	部材の最大モーメント	
		Q (kN)	部材の最大せん断力	
		M/QD	終局耐力を算定する断面のシャースパン比	
		Q_u (kN)	せん断終局耐力	
		$1.7(G+P)+X$ (kN)	①	せん断終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ
		$1.2G+2P+X$ (kN)	②	
		$G+P+X+\alpha n \cdot Q_k$ (kN)	③	
$\alpha m \cdot Q_m$ (kN)	④			
$G+P+X+1.4QS$ (kN)	⑤			
		判定		
圧着検討	$0.5(NL+Pe)$ (kN)	長期設計荷重時継目におけるせん断耐力		
	$0.5(NS+Pe)$ (kN)	短期荷重時継目におけるせん断耐力		
			判定	
		総合判定		

(施工タイプB)

		記号	記号説明
縁応力度の検討	2次	${}_2\sigma_L$ (N/mm ²)	2次ケーブル導入時の左縁応力度 (トップコン打設時期まで)
		${}_2\sigma_R$ (N/mm ²)	2次ケーブル導入時の右縁応力度 (トップコン打設時期まで)
	3次	${}_3\sigma_L$ (N/mm ²)	3次ケーブル導入時の左縁応力度
		${}_3\sigma_R$ (N/mm ²)	3次ケーブル導入時の右縁応力度
	設計	σ_L (N/mm ²)	長期設計荷重時の左縁応力度
		σ_R (N/mm ²)	長期設計荷重時の右縁応力度
	許容	f_c' / f_t' (N/mm ²)	コンクリートの施工時圧縮応力度 / コンクリートの施工時引張応力度
		f_c / f_t (N/mm ²)	コンクリートの設計時圧縮応力度 / コンクリートの設計時引張応力度
		判定	

(施工タイプC)

		記号	記号説明
縁応力度の検討	3次	${}_3\sigma_L$ (N/mm ²)	3次ケーブル導入時の左縁応力度
		${}_3\sigma_R$ (N/mm ²)	3次ケーブル導入時の右縁応力度
	設計	σ_L (N/mm ²)	長期設計荷重時の左縁応力度
		σ_R (N/mm ²)	長期設計荷重時の右縁応力度
	許容	f_c' / f_t' (N/mm ²)	コンクリートの施工時圧縮応力度 / コンクリートの施工時引張応力度
		f_c / f_t (N/mm ²)	コンクリートの設計時圧縮応力度 / コンクリートの設計時引張応力度
		判定	

2.計算式

1)縁応力度の検討

---施工タイプA---

① 2次ケーブル導入時の縁応力度 (PC板架設時期まで)

$${}_2\sigma_L = \frac{P+Nd+Npc+N2'}{A} - \frac{P \cdot e}{Z} + \frac{Md+Mpc+M2'}{Z}$$

$${}_2\sigma_R = \frac{P+Nd+Npc+N2'}{A} + \frac{P \cdot e}{Z} - \frac{Md+Mpc+M2'}{Z}$$

② トップコン打設時の縁応力度

$${}_t\sigma_L = \frac{P+Nd+Npc+N2'+Ntp}{A} - \frac{P \cdot e}{Z} + \frac{Md+Mpc+M2'+Mtp}{Z}$$

$${}_t\sigma_R = \frac{P+Nd+Npc+N2'+Ntp}{A} + \frac{P \cdot e}{Z} - \frac{Md+Mpc+M2'+Mtp}{Z}$$

③ 3次ケーブル導入時の縁応力度

$${}_3\sigma_L = \frac{P+Nd+Npc+N2'+Ntp+N3'}{A} - \frac{P \cdot e}{Z} + \frac{Md+Mpc+M2'+Mtp+M3'}{Z}$$

$${}_3\sigma_R = \frac{P+Nd+Npc+N2'+Ntp+N3'}{A} + \frac{P \cdot e}{Z} - \frac{Md+Mpc+M2'+Mtp+M3'}{Z}$$

④ 長期設計荷重時の縁応力度

$$\sigma_L = \frac{\eta P+Nd+Npc+N2'+Ntp+N3+N_f+N_L (+0.7Ns)}{A} - \frac{\eta P \cdot e}{Z} + \frac{Md+Mpc+M2'+Mtp+M3+M_f+M_L (+0.7Ms)}{Z}$$

$$\sigma_R = \frac{\eta P+Nd+Npc+N2'+Ntp+N3+N_f+N_L (+0.7Ns)}{A} + \frac{\eta P \cdot e}{Z} - \frac{Md+Mpc+M2'+Mtp+M3+M_f+M_L (+0.7Ms)}{Z}$$

⑤ 許容応力度

コンクリートの施工時圧縮応力度

$$f_c' = 0.45F_c (f_c' \leq 21N/mm^2)$$

コンクリートの施工時引張応力度

$$f_t' = 0.07f_c' (f_t' \leq 2.1N/mm^2) \quad (\text{フルプレストレスト})$$

$$= 0.15f_c' (f_t' \leq 2.1N/mm^2) \quad (\text{パーシャルプレストレスト})$$

コンクリートの設計時圧縮応力度

$$f_c = 1/3 \cdot F_c (f_c \leq 21N/mm^2)$$

コンクリートの設計時引張応力度

$$f_t = 0 \quad (\text{フルプレストレスト})$$

$$= 0.49 + F_c/100 (f_t \leq 2.1N/mm^2) \quad (\text{パーシャルプレストレスト})$$

判定	$f_t' \leq ({}_2\sigma_L, {}_2\sigma_R) \leq f_c'$
	$f_t' \leq ({}_t\sigma_L, {}_t\sigma_R) \leq f_c'$
	$f_t' \leq ({}_3\sigma_L, {}_3\sigma_R) \leq f_c'$
	$\sigma_{ct} \leq (\sigma_L, \sigma_R) \leq \sigma_c$

---施工タイプB---

① 2次ケーブル導入時の縁応力度 (トップコン打設時期まで)

$${}_2\sigma_L = \frac{P+Nd+Npc+N2'+Ntp}{A} - \frac{P \cdot e}{Z} + \frac{Md+Mpc+M2'+Mtp}{Z}$$

$${}_2\sigma_R = \frac{P+Nd+Npc+N2'+Ntp}{A} + \frac{P \cdot e}{Z} - \frac{Md+Mpc+M2'+Mtp}{Z}$$

② 3次ケーブル導入時の縁応力度

$${}_3\sigma_L = \frac{P+Nd+Npc+N2'+Ntp+N3'}{A} - \frac{P \cdot e}{Z} + \frac{Md+Mpc+M2'+Mtp+M3'}{Z}$$

$${}_3\sigma_R = \frac{P+Nd+Npc+N2'+Ntp+N3'}{A} + \frac{P \cdot e}{Z} - \frac{Md+Mpc+M2'+Mtp+M3'}{Z}$$

③ 長期設計荷重時の縁応力度

$$\sigma_L = \frac{\eta P+Nd+Npc+N2'+Ntp+N3+N_F+N_L(+0.7N_s)}{A} - \frac{\eta P \cdot e}{Z} + \frac{Md+Mpc+M2'+Mtp+M3+M_F+M_L(+0.7M_s)}{Z}$$

$$\sigma_R = \frac{\eta P+Nd+Npc+N2'+Ntp+N3+N_F+N_L(+0.7N_s)}{A} + \frac{\eta P \cdot e}{Z} - \frac{Md+Mpc+M2'+Mtp+M3+M_F+M_L(+0.7M_s)}{Z}$$

判定	$ft' \leq ({}_2\sigma_L, {}_2\sigma_R) \leq fc'$
	$ft' \leq ({}_3\sigma_L, {}_3\sigma_R) \leq fc'$
	$ft \leq (\sigma_L, \sigma_R) \leq fc$

---施工タイプC---

① 3次ケーブル導入時の縁応力度

$${}_3\sigma_L = \frac{P+Nd+Npc+Ntp+N3'}{A} - \frac{P \cdot e}{Z} + \frac{Md+Mpc+Mtp+M3'}{Z}$$

$${}_3\sigma_R = \frac{P+Nd+Npc+Ntp+N3'}{A} + \frac{P \cdot e}{Z} - \frac{Md+Mpc+Mtp+M3'}{Z}$$

② 長期設計荷重時の縁応力度

$$\sigma_L = \frac{\eta P+Nd+Npc+Ntp+N3+N_F+N_L(+0.7N_s)}{A} - \frac{\eta P \cdot e}{Z} + \frac{Md+Mpc+Mtp+M3+M_F+M_L(+0.7M_s)}{Z}$$

$$\sigma_R = \frac{\eta P+Nd+Npc+Ntp+N3+N_F+N_L(+0.7N_s)}{A} + \frac{\eta P \cdot e}{Z} - \frac{Md+Mpc+Mtp+M3+M_F+M_L(+0.7M_s)}{Z}$$

判定	$ft' \leq ({}_3\sigma_L, {}_3\sigma_R) \leq fc'$
	$ft \leq (\sigma_L, \sigma_R) \leq fc$

2) 曲げひび割れ耐力の検討

① 曲げひび割れ安全度×長期荷重による曲げモーメント

$$F_{cr} \cdot M_b = F_{cr} \times (M_d + M_{pc} + M_{tp} + M_f + M_L (+0.7M_s)) + (M_2 + M_3)$$

$$F_{cr} = 1.3 \quad (\text{フルプレストレスト})$$

$$F_{cr} = 1.15 \quad (\text{パーシャルプレストレスト})$$

② 曲げひび割れモーメント

$$M_{cr} = \left(F_{tb} + \frac{\eta P}{A} \pm \frac{\eta P \cdot e}{Z} + \frac{N_D}{A} \right) Z$$

$$N_D = N_d + N_{pc} + N_2 + N_{tp} + N_3 + N_f + N_L (+0.7N_s)$$

$$F_{tb} = 5/3 \cdot 3(0.49 + F_c/100)$$

※ F_{tb} は自動計算または入力値(0~0.5)とします。(圧着目地の場合など)

判定	$M_{cr} \geq F_{cr} \cdot M_b$
----	--------------------------------

3) 曲げ終局耐力の検討

① 曲げ終局耐力

※ 柱の曲げ終局耐力算出用のPC鋼材については、1段目のPC鋼材による $T_{py,dp}$ から算出した M_u と2段目のPC鋼材も考慮した $T_{py,dp}$ から算出した M_u を比較し、大きい方の値を採用します。

$$M_u = T_{ry}(d_r - 0.42X_n) + T_{py}(d_p - 0.42X_n) + N_D \left(\frac{D}{2} - 0.42X_n \right) + cPe(d_c - 0.42X_n)$$

$$X_n = \frac{T_{ry} + T_{py} + N_D + cPe}{0.83 \cdot F_c \cdot B}$$

$$N_D = N_d + N_{pc} + N_{tp} + N_f + N_L + N_2 + N_3 + (0.7N_s) \quad (\text{長期})$$

$$= N_d + N_{pc} + N_{tp} + N_f + N_L + N_2 + N_3 + \alpha M \cdot N_k + (0.35N_s) \quad (\text{正加力})$$

$$= N_d + N_{pc} + N_{tp} + N_f + N_L + N_2 + N_3 - \alpha M \cdot N_k + (0.35N_s) \quad (\text{負加力})$$

(N_s)は多雪区域の場合を示します。

② 曲げ終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ

$$\textcircled{1} \quad 1.7(G+P)+X+(0.7S) = 1.7(M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_f+M_L)+(M_2+M_3)+(0.7M_s) \quad (\text{長期})$$

$$\textcircled{2} \quad 1.2G+2P+X+(0.7S) = 1.2(M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_f)+2M_L+(M_2+M_3)+(0.7M_s) \quad (\text{長期})$$

$$\textcircled{3} \quad G+P+X+\alpha M \cdot K+(0.35S) = (M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_f+M_L)+(M_2+M_3)+\alpha M \cdot M_k+(0.35M_s) \quad (\text{正加力})$$

$$\textcircled{4} \quad G+P+X-\alpha M \cdot K+(0.35S) = (M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_f+M_L)+(M_2+M_3)-\alpha M \cdot M_k+(0.35M_s) \quad (\text{負加力})$$

$$\textcircled{5} \quad G+P+X+1.4S = (M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_f+M_L)+(M_2+M_3)+1.4M_s \quad (\text{積雪時})$$

判定	$M_u \geq (\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{4}, \textcircled{5})$
----	--

⑤は多雪を選択した場合に検討を行います。①~④の(S)、(M_s)は多雪区域の場合を示します。

4) せん断の検討

① 最大斜張応力度

$$\sigma_t = \frac{\sqrt{\sigma_g^2 + 4\tau^2} - \sigma_g}{2}$$

$$\tau_0 = \frac{(Q_d + Q_{pc} + Q_{tp} + Q_F + Q_L + Q_2 + Q_3) \cdot S}{B \cdot I}$$

$$\sigma_g = \frac{\eta P + N_d + N_{pc} + N_2 + N_{tp} + N_3 + N_F + N_L(+0.7N_s)}{A}$$

② 許容斜張応力度

$$f_{ti} = 0.49 + F_c/100$$

判定	$\sigma_t \leq f_{ti}$
----	------------------------

③ せん断終局耐力

せん断終局耐力式は下記の3式を選択によります。

(ア) トラス・アーチ機構式

$$Q_u = b \cdot j \cdot pw \cdot wft + \frac{b \cdot D}{2} (\nu F_c - 2pw \cdot wft) \cdot \tan \theta$$

(イ) トラス・アーチ機構式(トラス機構を考慮しない)

$$Q_u = \frac{b \cdot D}{2} (\nu F_c - 2pw \cdot wft) \cdot \tan \theta$$

$$\tan \theta = \sqrt{\left(\frac{2M}{Q \cdot D}\right)^2 + 1} - \frac{2M}{Q \cdot D}$$

$$\nu = \alpha \cdot L_r (1 + \sigma_g' / F_c) \quad (0.65 \leq \nu \leq 1.00)$$

$$\alpha = \sqrt{60/F_c} \quad (\alpha \leq 1)$$

$$L_r = M/(2QD) \quad (L_r \leq 1)$$

$$\sigma_g' = \frac{\eta P + N_D + N_{pc} + N_{tp} + N_3 + N_F + N_L(+0.35N_s)}{A}$$

(ウ) 従来式

$$Q_u = \{(fs + 0.1\sigma_g') + 0.5wft(pw - 0.002)\} \cdot b \cdot j$$

④ せん断終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ

$$\textcircled{1} \quad 1.7(G+P)+X+(0.7S) = 1.7(Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_F+Q_L)+(Q_2+Q_3)+(0.7Q_s)$$

$$\textcircled{2} \quad 1.2G+2P+X+(0.7S) = 1.2(Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_F)+2Q_L+(Q_2+Q_3)+(0.7Q_s)$$

$$\textcircled{3} \quad G+P+X+\alpha n \cdot Q_k+(0.35S) = (Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_F+Q_L)+(Q_2+Q_3)+\alpha n \cdot Q_k+(0.35Q_s)$$

$$\textcircled{4} \quad \alpha m \cdot Q_m = \alpha m \cdot Q_m$$

$$\textcircled{5} \quad G+P+X+1.4S = (Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_F+Q_L)+(Q_2+Q_3)+1.4Q_s$$

判定	$Q_u \geq (\textcircled{1}, \textcircled{2}, \min(\textcircled{3}, \textcircled{4}), \textcircled{5})$
----	--

⑤は多雪を選択した場合に検討を行います。①～③の(S)、(Qs)は多雪区域の場合を示します。

5) 圧着検討

① 圧着部せん断耐力

$$0.5(NL+Pe) = 0.5 \cdot (\eta P + Nd + Npc + N2 + Ntp + N3 + Nf + N_L + (0.7Ns))$$

$$0.5(NS+Pe) = 0.5 \cdot (\eta P + Nd + Npc + N2 + Ntp + N3 + Nf + N_L \pm Nk + (0.35Ns))$$

※ $\pm Nk$ のどちらか小さい値とします。

② 考慮すべき応力の組み合わせ

判定の①～④は次を示します。(せん断終局耐力の検討に考慮すべき応力の組合せ参照)

① $1.7(G+P)+X+(0.7S)$

② $1.2G+2P+X+(0.7S)$

③ $G+P+X + \alpha n \cdot Qk + (0.35S)$

④ $\alpha m \cdot Qm$

⑤ $G+P+X+1.4S$

判定	$Qu \geq (\textcircled{1} , \textcircled{2} , \min (\textcircled{3} , \textcircled{4}) , \textcircled{5})$
----	--

⑤は積雪を選択した場合に検討を行います。①～③の(S)、(Ns)は多雪区域の場合を示します。

(2) PC梁

1. 記号の説明(施工タイプA)

記号		記号説明		
形状	B / t	(mm)	曲げに対するスラブ有効幅(ヤング係数比を考慮した値) / スラブ厚	
	Bo	(mm)	軸方向変形、P/A 算定用のスラブ有効幅	
	b	(mm)	梁幅	
	D / Dpca	(mm)	梁せい / PCa 部材の梁せい	
	dt	(mm)	引張縁から引張鉄筋重心までの距離	
	jo	(mm)	応力中心間距離(PC 鋼材間距離)	
L/Lo/ハンチ長		(mm)	スパン長/梁の内法スパン/ハンチ長	
Fc/tFc/鉄筋使用材料		(N/mm ²)	PCa 部材の設計基準強度/トップコンの設計基準強度/鉄筋使用材料	
1 次緊張 PC 鋼材			1 次緊張するケーブルの仕様 ケーブル本数-より線数-径-種類	
2 次緊張 PC 鋼材			2 次緊張するケーブルの仕様 ケーブル本数-より線数-径-種類	
3 次緊張 PC 鋼材			3 次緊張するケーブルの仕様 ケーブル本数-より線数-径-種類	
配筋	上端筋		上端筋の仕様 鉄筋本数-呼び名	
	下端筋		下端筋の仕様 鉄筋本数-呼び名	
	STP		STP の仕様 鉄筋本数-呼び名-ピッチ	
	拘束筋		拘束筋の仕様 鉄筋本数-呼び名-ピッチ	
断面諸数値	PCa 断面	A' × 10 ³	(mm ²)	PCa 部材断面での断面積
		Zu × 10 ⁶	(mm ³)	PCa 部材断面での上縁断面係数
		Zd × 10 ⁶	(mm ³)	PCa 部材断面での下縁断面係数
		I' × 10 ⁹	(mm ⁴)	PCa 部材断面での重心軸に対する断面 2 次モーメント
		S' × 10 ⁶	(mm ³)	PCa 部材断面での重心軸以上(又は以下)の断面の重心軸に関する断面 1 次モーメント
	合成断面	A × 10 ³	(mm ²)	合成断面での P/A 算定用断面積
		Zcu × 10 ⁶	(mm ³)	合成断面での上端断面係数
		Zcj × 10 ⁶	(mm ³)	合成断面での PCa 部材上端断面係数
		Zcd × 10 ⁶	(mm ³)	合成断面での下端断面係数
		I × 10 ⁹	(mm ⁴)	合成断面での重心軸に対する断面 2 次モーメント
S × 10 ⁶	(mm ³)	合成断面での重心軸以上(又は以下)の断面の重心軸に関する断面 1 次モーメント		
P1 / e1		(kN,mm)	1 次ケーブル導入時プレストレス力 / 1 次ケーブル偏心量	
P2 / e2		(kN,mm)	2 次ケーブル導入時プレストレス力 / 2 次ケーブル偏心量	
P3 / e3		(kN,mm)	3 次ケーブル導入時プレストレス力 / 3 次ケーブル偏心量	
設計応力	曲げモーメント	Md	(kN・m)	梁自重による曲げモーメント
		Mpc	(kN・m)	PC 板重量による曲げモーメント
		Mtp	(kN・m)	トップコン重量による曲げモーメント
		Mf	(kN・m)	仕上げ重量による曲げモーメント
		ML	(kN・m)	積載荷重による曲げモーメント
		M2'	(kN・m)	2 次プレストレス導入による不静定曲げモーメント
		M3'	(kN・m)	3 次プレストレス導入による不静定曲げモーメント
		Mk	(kN・m)	地震時水平荷重による曲げモーメント
		Ms	(kN・m)	積雪荷重による曲げモーメント
	せん断力	Qd	(kN)	梁自重によるせん断力
		Qpc	(kN)	PC 板重量によるせん断力
		Qtp	(kN)	トップコン重量によるせん断力
		Qf	(kN)	仕上げ重量によるせん断力
		QL	(kN)	積載荷重によるせん断力
		Q2'	(kN)	2 次プレストレス導入による不静定せん断力
		Q3'	(kN)	3 次プレストレス導入による不静定せん断力
Qk	(kN)	地震時水平荷重によるせん断力		
Qs	(kN)	積雪荷重によるせん断力		
Fes[αM-αn-αm]			形状係数[曲げモーメント割増率-せん断力割増率-終局せん断力割増率]	
鋼材係数 qsp			鋼材係数	

		記号	記号説明
使用上の支障に関する検討	条件式	D (mm)	梁せい
		L (mm)	スパン長
		D/L	
		M _p (kN・m)	PC 鋼材分担分の曲げ終局強度
		M _r (kN・m)	普通鉄筋分担分の曲げ終局強度
		λ	部材の曲げ強度に及ぼす PC 鋼材の寄与率
		判定	
	たわみの検討	I ×10 ⁴ (mm ⁴)	中央の断面 2 次モーメント
		E (kN/mm ²)	ヤング係数
		M _{G+P} (kN・m)	G+P による曲げモーメント
		M _o (G+P) (kN・m)	単純梁とした時の中央曲げモーメント
		δ (G+P) (mm)	G+P によるたわみ
		M _{X+η} P _e (kN・m)	プレストレスによる曲げモーメント
		M _o (X) (kN・m)	単純梁とした時の中央曲げモーメント
		δ _x (mm)	プレストレスによるむくり
		変形増大係数	
		δ /L	
		判定	
	部材種別	τ bD/F _c	梁断面に生ずる平均せん断応力/コンクリート設計基準強度
判定			
縁応力度の検討	1 次	₁ σ ₁ (N/mm ²)	1 次ケーブル導入時の PCa 梁上縁応力度 (梁架設時期まで)
		₁ σ ₂ (N/mm ²)	1 次ケーブル導入時の PCa 梁下縁応力度 (梁架設時期まで)
	2 次	₂ σ ₁ (N/mm ²)	2 次ケーブル導入時の PCa 梁上縁応力度 (PC 板架設時期まで)
		₂ σ ₂ (N/mm ²)	2 次ケーブル導入時の PCa 梁下縁応力度 (PC 板架設時期まで)
	T P	_t σ ₁ (N/mm ²)	トップコン打設時の PCa 梁上縁応力度
		_t σ ₂ (N/mm ²)	トップコン打設時の PCa 梁下縁応力度
	3 次	₃ σ ₀ (N/mm ²)	3 次ケーブル導入時の合成断面上縁応力度
		₃ σ ₁ (N/mm ²)	3 次ケーブル導入時の PCa 梁上縁応力度
		₃ σ ₂ (N/mm ²)	3 次ケーブル導入時の PCa 梁下縁応力度
	設計時	σ ₀ (N/mm ²)	長期設計荷重時の合成断面上縁応力度
		σ ₁ (N/mm ²)	長期設計荷重時の PCa 梁上縁応力度
		σ ₂ (N/mm ²)	長期設計荷重時の PCa 梁下縁応力度
	許容	f _c ' / f _t ' (N/mm ²)	コンクリートの施工時圧縮応力度 / コンクリートの施工時引張応力度
f _c / f _t (N/mm ²)		コンクリートの設計時圧縮応力度 / コンクリートの設計時引張応力度	
	判定		
ひび割れ	F _{cr} ・M _D (kN・m)	曲げひびわれの安全度×長期荷重による曲げモーメント	
	M _{cru} (kN・m)	断面上端曲げひび割れモーメント	
	α _{yu}	断面上端剛性低下率	
	M _{crd} (kN・m)	断面下端曲げひび割れモーメント	
	α _{yd}	断面下端剛性低下率	
	判定		

		記号		記号説明	
曲げ終局耐力の検討	上端	T_{ry}	(kN)	曲げ終局耐力に有効な引張側鉄筋の降伏耐力	
		d_r	(mm)	断面の圧縮縁から引張側鉄筋の重心までの距離	
		T_{p23Y}	(kN)	曲げ終局耐力に有効な引張側2・3次ケーブルの降伏耐力	
		d_{p23}	(mm)	断面の圧縮縁から引張側2・3次ケーブルの重心までの距離	
		c_{Pe}	(kN)	圧縮側PC鋼材の有効プレストレス力	
		p_{dc}	(mm)	圧縮縁から圧縮側PC鋼材重心までの距離	
		X_n	(mm)	中立軸位置	
		M_u	(kN・m)	上端の曲げ終局耐力	
		$1.7(G+P)+X$	(kN・m)	①	曲げ終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ
		$1.2G+2P+X$	(kN・m)	②	
		$G+P+X+\alpha M \cdot K$	(kN・m)	③	
		$G+P+X+1.4S$		④	
		下端	T_{ry}	(kN)	曲げ終局耐力に有効な引張側鉄筋の降伏耐力
	d_r		(mm)	断面の圧縮縁から引張側鉄筋の重心までの距離	
	T_{p1Y}		(kN)	曲げ終局耐力に有効な引張側1次ケーブルの降伏耐力	
	d_{p1}		(mm)	断面の圧縮縁から引張側1次ケーブルの重心までの距離	
	T_{p23Y}		(kN)	曲げ終局耐力に有効な引張側2・3次ケーブルの降伏耐力	
	d_{p23}		(mm)	断面の圧縮縁から引張側2・3次ケーブルの重心までの距離	
	c_{Pe}		(kN)	圧縮側PC鋼材の有効プレストレス力	
	p_{dc}		(mm)	圧縮縁から圧縮側PC鋼材重心までの距離	
	X_n		(mm)	中立軸位置	
	M_u		(kN・m)	下端の曲げ終局耐力	
	$1.7(G+P)+X$		(kN・m)	①	曲げ終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ
$1.2G+2P+X$	(kN・m)		②		
$G+P+X+\alpha M \cdot K$	(kN・m)		③		
$G+P+X+1.4S$	(kN・m)		④		
判定					
せん断の検討	斜張応力度	τ_0	(N/mm ²)	断面重心位置のせん断応力度	
		Σg	(N/mm ²)	断面の平均プレストレス	
		Σt	(N/mm ²)	断面の最大斜張応力度	
		f_{ti}	(N/mm ²)	コンクリートの許容斜張応力度	
		判定			
	せん断終局耐力	p_w	(%)	重心軸位置断面幅に対するせん断補強筋比 ($p_w \leq 1.2\%$)	
		M	(kN・m)	部材の最大モーメント	
		Q	(kN)	部材の最大せん断力	
		M/QD		終局耐力を算定する断面のシヤースパン比	
		Q_u	(kN)	せん断終局耐力	
		$1.7(G+P)+X$	(kN)	①	せん断終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ
		$1.2G+2P+X$	(kN)	②	
		$G+P+X+\alpha n \cdot Q_k$	(kN)	③	
		$G+P+X+\alpha m \cdot Q_m$	(kN)	④	
$G+P+X+1.4QS$	(kN)	⑤			
判定					
圧着検討	$0.5P_e$	(kN)	継目におけるせん断耐力		
	判定				
PRC造の設計	σ_t	(N/mm ²)	引張鉄筋の応力度		
	l_{av}	(mm)	平均ひび割れ間隔		
	ε_{sh}	$\times 10^{-3}$ (μ)	ひびわれ間コンクリート乾燥収縮ひずみ(ひびわれ幅算定用の乾燥収縮ひずみ)		
	$\varepsilon_{t \cdot av}$	$\times 10^{-3}$ (μ)	平均鉄筋ひずみ		
	W_{av}	(mm)	平均ひび割れ幅		
	W_{max}	(mm)	最大ひび割れ幅		
	判定				

(施工タイプB)

		記号	記号説明
縁応力度の検討	1次	${}_1\sigma_1$ (N/mm ²)	1次ケーブル導入時の PCa 梁上縁応力度 (梁架設時期まで)
		${}_1\sigma_2$ (N/mm ²)	1次ケーブル導入時の PCa 梁下縁応力度 (梁架設時期まで)
	床板	${}_p\sigma_1$ (N/mm ²)	PC 板設置時の PCa 梁上縁応力度
		${}_p\sigma_2$ (N/mm ²)	PC 板設置時の PCa 梁下縁応力度
	2次	${}_2\sigma_1$ (N/mm ²)	2次ケーブル導入時の PCa 梁上縁応力度
		${}_2\sigma_2$ (N/mm ²)	2次ケーブル導入時の PCa 梁下縁応力度
	T P	${}_t\sigma_1$ (N/mm ²)	トップコン打設時の PCa 梁上縁応力度
		${}_t\sigma_2$ (N/mm ²)	トップコン打設時の PCa 梁下縁応力度
	3次	${}_3\sigma_0$ (N/mm ²)	3次ケーブル導入時の合成断面上縁応力度
		${}_3\sigma_1$ (N/mm ²)	3次ケーブル導入時の PCa 梁上縁応力度
		${}_3\sigma_2$ (N/mm ²)	3次ケーブル導入時の PCa 梁下縁応力度
	設計時	σ_0 (N/mm ²)	長期設計荷重時の合成断面上縁応力度
		σ_1 (N/mm ²)	長期設計荷重時の PCa 梁上縁応力度
		σ_2 (N/mm ²)	長期設計荷重時の PCa 梁下縁応力度
	許容	fc' / ft' (N/mm ²)	コンクリートの施工時圧縮応力度 / コンクリートの施工時引張応力度
		fc / ft (N/mm ²)	コンクリートの設計時圧縮応力度 / コンクリートの設計時引張応力度
		判定	

(施工タイプC)

		記号	記号説明	
縁応力度の検討	1次	${}_1\sigma_1$ (N/mm ²)	1次ケーブル導入時の PCa 梁上縁応力度 (梁架設時期まで)	
		${}_1\sigma_2$ (N/mm ²)	1次ケーブル導入時の PCa 梁下縁応力度 (梁架設時期まで)	
	床板	${}_p\sigma_1$ (N/mm ²)	PC 板設置時の PCa 梁上縁応力度	
		${}_p\sigma_2$ (N/mm ²)	PC 板設置時の PCa 梁下縁応力度	
	T P	${}_t\sigma_1$ (N/mm ²)	トップコン打設時の PCa 梁上縁応力度	
		${}_t\sigma_2$ (N/mm ²)	トップコン打設時の PCa 梁下縁応力度	
	3次	${}_3\sigma_0$ (N/mm ²)	3次ケーブル導入時の合成断面上縁応力度	
		${}_3\sigma_1$ (N/mm ²)	3次ケーブル導入時の PCa 梁上縁応力度	
		${}_3\sigma_2$ (N/mm ²)	3次ケーブル導入時の PCa 梁下縁応力度	
	設計時	σ_0 (N/mm ²)	長期設計荷重時の合成断面上縁応力度	
		σ_1 (N/mm ²)	長期設計荷重時の PCa 梁上縁応力度	
		σ_2 (N/mm ²)	長期設計荷重時の PCa 梁下縁応力度	
	許容	fc' / ft' (N/mm ²)	コンクリートの施工時圧縮応力度 / コンクリートの施工時引張応力度	
		fc / ft (N/mm ²)	コンクリートの設計時圧縮応力度 / コンクリートの設計時引張応力度	
			判定	

2.計算式

1) 縁応力度の検討

---施工タイプA---

① 1次ケーブル導入時の縁応力度（梁架設時期まで）

$${}_1\sigma_1 = \frac{P1}{A'} - \frac{P1 \cdot e1}{Zu} + \frac{Md}{Zu}$$

$${}_1\sigma_2 = \frac{P1}{A'} + \frac{P1 \cdot e1}{Zd} - \frac{Md}{Zd}$$

② 2次ケーブル導入時の縁応力度（PC板架設時期まで）

$${}_2\sigma_1 = \frac{(P1+P2)}{A'} - \frac{(P1 \cdot e1 + P2 \cdot e2)}{Zu} + \frac{(Md+Mpc+M2')}{Zu}$$

$${}_2\sigma_2 = \frac{(P1+P2)}{A'} + \frac{(P1 \cdot e1 + P2 \cdot e2)}{Zd} - \frac{(Md+Mpc+M2')}{Zd}$$

③ トップコン打設時の縁応力度

$${}_t\sigma_1 = \frac{(P1+P2)}{A'} - \frac{(P1 \cdot e1 + P2 \cdot e2)}{Zu} + \frac{(Md+Mpc+M2'+Mtp)}{Zu}$$

$${}_t\sigma_2 = \frac{(P1+P2)}{A'} + \frac{(P1 \cdot e1 + P2 \cdot e2)}{Zd} - \frac{(Md+Mpc+M2'+Mtp)}{Zd}$$

④ 3次ケーブル導入時の縁応力度

$${}_3\sigma_0 = \frac{P3}{A} - \frac{P3 \cdot e3}{Zcu} + \frac{M3'}{Zcu}$$

$${}_3\sigma_1 = \frac{(P1+P2)}{A'} - \frac{(P1 \cdot e1 + P2 \cdot e2)}{Zu} + \frac{(Md+Mpc+M2'+Mtp)}{Zu} + \frac{P3}{A} - \frac{P3 \cdot e3}{Zcj} + \frac{M3'}{Zcj}$$

$${}_3\sigma_2 = \frac{(P1+P2)}{A'} + \frac{(P1 \cdot e1 + P2 \cdot e2)}{Zd} - \frac{(Md+Mpc+M2'+Mtp)}{Zd} + \frac{P3}{A} + \frac{P3 \cdot e3}{Zcd} - \frac{M3'}{Zcd}$$

⑤ 長期設計荷重時の縁応力度

$$\sigma_0 = \frac{\eta P3}{A} - \frac{\eta P3 \cdot e3}{Zcu} + \frac{(M3+M_F+M_L)}{Zcu}$$

$$\sigma_1 = \frac{(\eta P1 + \eta P2)}{A'} - \frac{(\eta P1 \cdot e1 + \eta P2 \cdot e2)}{Zu} + \frac{(Md+Mpc+M2'+Mtp)}{Zu} + \frac{\eta P3}{A} - \frac{\eta P3 \cdot e3}{Zcj} + \frac{(M3+M_F+M_L(+0.7Ms))}{Zcj}$$

$$\sigma_2 = \frac{(\eta P1 + \eta P2)}{A'} + \frac{(\eta P1 \cdot e1 + \eta P2 \cdot e2)}{Zd} - \frac{(Md+Mpc+M2'+Mtp)}{Zd} + \frac{\eta P3}{A} + \frac{\eta P3 \cdot e3}{Zcd} - \frac{(M3+M_F+M_L(+0.7Ms))}{Zcd}$$

⑥ 許容応力度

コンクリートの施工時圧縮応力度

$$f_c' = 0.45F_c (f_c' \leq 21N/mm^2)$$

コンクリートの施工時引張応力度

$$f_t' = 0.07f_c' (f_t' \leq 2.1N/mm^2) \quad (\text{フルプレストレスト})$$

$$= 0.15f_c' (f_t' \leq 2.1N/mm^2) \quad (\text{パーシャルプレストレスト})$$

コンクリートの設計時圧縮応力度

$$f_c = 1/3 \cdot F_c (f_c \leq 21N/mm^2)$$

コンクリートの設計時引張応力度

$$f_t = 0 \quad (\text{フルプレストレスト})$$

$$= 0.49 + F_c / 100 (f_t \leq 2.1N/mm^2) \quad (\text{パーシャルプレストレスト})$$

判定	$ft' \leq ({}_1\sigma_1, {}_1\sigma_2) \leq fc'$
	$ft' \leq ({}_2\sigma_1, {}_2\sigma_2) \leq fc'$
	$ft' \leq ({}_t\sigma_1, {}_t\sigma_2) \leq fc'$
	$ft' \leq ({}_3\sigma_0, {}_3\sigma_1, {}_3\sigma_2) \leq fc'$
	$ft \leq (\sigma_0, \sigma_1, \sigma_2) \leq fc$

---施工タイプB---

① 1次ケーブル導入時の縁応力度（梁架設時期まで）

$${}_{1}\sigma_1 = \frac{P1}{A'} - \frac{P1 \cdot e1}{Zu} + \frac{Md}{Zu}$$

$${}_{1}\sigma_2 = \frac{P1}{A'} + \frac{P1 \cdot e1}{Zd} - \frac{Md}{Zd}$$

② PC板架設時の縁応力度

$${}_{p}\sigma_1 = \frac{P1}{A'} - \frac{P1 \cdot e1}{Zu} + \frac{(Md+Mpc)}{Zu}$$

$${}_{p}\sigma_2 = \frac{P1}{A'} + \frac{P1 \cdot e1}{Zd} - \frac{(Md+Mpc)}{Zd}$$

③ 2次ケーブル導入時の縁応力度

$${}_{2}\sigma_1 = \frac{(P1+P2)}{A'} - \frac{(P1 \cdot e1+P2 \cdot e2)}{Zu} + \frac{(Md+Mpc+M2')}{Zu}$$

$${}_{2}\sigma_2 = \frac{(P1+P2)}{A'} + \frac{(P1 \cdot e1+P2 \cdot e2)}{Zd} - \frac{(Md+Mpc+M2')}{Zd}$$

④ トップコン打設時の縁応力度

$${}_{t}\sigma_1 = \frac{(P1+P2)}{A'} - \frac{(P1 \cdot e1+P2 \cdot e2)}{Zu} + \frac{(Md+Mpc+M2'+Mtp)}{Zu}$$

$${}_{t}\sigma_2 = \frac{(P1+P2)}{A'} + \frac{(P1 \cdot e1+P2 \cdot e2)}{Zd} - \frac{(Md+Mpc+M2'+Mtp)}{Zd}$$

⑤ 3次ケーブル導入時の縁応力度

$${}_{3}\sigma_0 = \frac{P3}{A} - \frac{P3 \cdot e3}{Zcu} + \frac{M3'}{Zcu}$$

$${}_{3}\sigma_1 = \frac{(P1+P2)}{A'} - \frac{(P1 \cdot e1+P2 \cdot e2)}{Zu} + \frac{(Md+Mpc+M2'+Mtp)}{Zu} + \frac{P3}{A} - \frac{P3 \cdot e3}{Zcj} + \frac{M3'}{Zcj}$$

$${}_{3}\sigma_2 = \frac{(P1+P2)}{A'} + \frac{(P1 \cdot e1+P2 \cdot e2)}{Zd} - \frac{(Md+Mpc+M2'+Mtp)}{Zd} + \frac{P3}{A} + \frac{P3 \cdot e3}{Zcd} - \frac{M3'}{Zcd}$$

⑥ 長期設計荷重時の縁応力度

$$\sigma_0 = \frac{\eta P3}{A} - \frac{\eta P3 \cdot e3}{Zcu} + \frac{(M3+M_F+M_L)}{Zcu}$$

$$\sigma_1 = \frac{(\eta P1+\eta P2)}{A'} - \frac{(\eta P1 \cdot e1+\eta P2 \cdot e2)}{Zu} + \frac{(Md+Mpc+M2'+Mtp)}{Zu} + \frac{\eta P3}{A} - \frac{\eta P3 \cdot e3}{Zcj} + \frac{(M3+M_F+M_L(+0.7Ms))}{Zcj}$$

$$\sigma_2 = \frac{(\eta P1+\eta P2)}{A'} + \frac{(\eta P1 \cdot e1+\eta P2 \cdot e2)}{Zd} - \frac{(Md+Mpc+M2'+Mtp)}{Zd} + \frac{\eta P3}{A} + \frac{\eta P3 \cdot e3}{Zcd} - \frac{(M3+M_F+M_L(+0.7Ms))}{Zcd}$$

判定	$ft' \leq ({}_1\sigma_1, {}_1\sigma_2) \leq fc'$
	$ft' \leq ({}_p\sigma_1, {}_p\sigma_2) \leq fc'$
	$ft' \leq ({}_2\sigma_1, {}_2\sigma_2) \leq fc'$
	$ft' \leq ({}_t\sigma_1, {}_t\sigma_2) \leq fc'$
	$ft' \leq ({}_3\sigma_0, {}_3\sigma_1, {}_3\sigma_2) \leq fc'$
	$ft \leq (\sigma_0, \sigma_1, \sigma_2) \leq fc$

---施工タイプC---

① 1次ケーブル導入時の縁応力度（梁架設時期まで）

$${}_1\sigma_1 = \frac{P1}{A'} - \frac{P1 \cdot e1}{Zu} + \frac{Md}{Zu}$$

$${}_1\sigma_2 = \frac{P1}{A'} + \frac{P1 \cdot e1}{Zd} - \frac{Md}{Zd}$$

② PC板架設時の縁応力度

$${}_p\sigma_1 = \frac{P1}{A'} - \frac{P1 \cdot e1}{Zu} + \frac{(Md+Mpc)}{Zu}$$

$${}_p\sigma_2 = \frac{P1}{A'} + \frac{P1 \cdot e1}{Zd} - \frac{(Md+Mpc)}{Zd}$$

③ トップコン打設時の縁応力度

$${}_t\sigma_1 = \frac{P1}{A'} - \frac{P1 \cdot e1}{Zu} + \frac{(Md+Mpc+Mtp)}{Zu}$$

$${}_t\sigma_2 = \frac{P1}{A'} + \frac{P1 \cdot e1}{Zd} - \frac{(Md+Mpc+Mtp)}{Zd}$$

④ 3次ケーブル導入時の縁応力度

$${}_3\sigma_0 = \frac{P3}{A} - \frac{P3 \cdot e3}{Zcu} + \frac{M3'}{Zcu}$$

$${}_3\sigma_1 = \frac{P1}{A'} - \frac{P1 \cdot e1}{Zu} + \frac{(Md+Mpc+Mtp)}{Zu} + \frac{P3}{A} - \frac{P3 \cdot e3}{Zcj} + \frac{M3'}{Zcj}$$

$${}_3\sigma_2 = \frac{P1}{A'} + \frac{P1 \cdot e1}{Zd} - \frac{(Md+Mpc+Mtp)}{Zd} + \frac{P3}{A} + \frac{P3 \cdot e3}{Zcd} - \frac{M3'}{Zcd}$$

⑤ 長期設計荷重時の縁応力度

$$\sigma_0 = \frac{\eta P3}{A} - \frac{\eta P3 \cdot e3}{Zcu} + \frac{(M3+M_f+M_L)}{Zcu}$$

$$\sigma_1 = \frac{\eta P1}{A'} - \frac{\eta P1 \cdot e1}{Zu} + \frac{(Md+Mpc+Mtp)}{Zu} + \frac{\eta P3}{A} - \frac{\eta P3 \cdot e3}{Zcj} + \frac{(M3+M_f+M_L(+0.7Ms))}{Zcj}$$

$$\sigma_2 = \frac{\eta P1}{A'} + \frac{\eta P1 \cdot e1}{Zd} - \frac{(Md+Mpc+Mtp)}{Zd} + \frac{\eta P3}{A} + \frac{\eta P3 \cdot e3}{Zcd} - \frac{(M3+M_f+M_L(+0.7Ms))}{Zcd}$$

判定	$ft' \leq ({}_1\sigma_1, {}_1\sigma_2) \leq fc'$
	$ft' \leq ({}_p\sigma_1, {}_p\sigma_2) \leq fc'$
	$ft' \leq ({}_t\sigma_1, {}_t\sigma_2) \leq fc'$
	$ft' \leq ({}_3\sigma_0, {}_3\sigma_1, {}_3\sigma_2) \leq fc'$
	$ft \leq (\sigma_0, \sigma_1, \sigma_2) \leq fc$

2) 曲げひび割れ耐力の検討

① 曲げひび割れ安全度 × 長期荷重による曲げモーメント

$$\text{上端} : F_{cr} \cdot M_D = F_{cr} \times (M_F + M_L (+0.7M_s)) + M_3$$

$$\text{下端} : F_{cr} \cdot M_D = F_{cr} \times (M_d + M_{pc} + M_{tp} + M_F + M_L (+0.7M_s)) + (M_2 + M_3)$$

$$F_{cr} = 1.3 \quad (\text{フルプレストレスト})$$

$$F_{cr} = 1.15 \quad (\text{パーシャルプレストレスト})$$

② 曲げひび割れモーメント

$$\text{上端} : M_{cr} = \left(F_{tb} + \frac{\eta P_3}{A} - \frac{\eta P_3 \cdot e_3}{Z_{cu}} \right) Z_{cu}$$

$$\text{下端} : M_{cr} = \left(F_{tb} + \frac{\eta P_3}{A} + \frac{\eta P_3 \cdot e_3}{Z_{cd}} \right) Z_{cd}$$

$$F_{tb} = 5/3 \cdot 3(0.49 + F_c/100)$$

※F_{tb} は自動計算または入力値(0~0.5)とします。(圧着目地の場合など)

判定	$M_{cr} \geq F_{cr} \cdot M_D$
----	--------------------------------

③ 降伏剛性低下率

$$\alpha_y = \left\{ 0.043 \left(1 + \frac{a}{D} \right) + 1.64 \left(nr \cdot pt + 3.5np \cdot pg \cdot \frac{dg}{D} \right) \right\} \cdot \left(\frac{dr}{D} \right)^2$$

nr : 鉄筋とコンクリートのヤング係数比 (=205/E_c)

pt : 引張鉄筋総断面積/コンクリート断面(小数)

コンクリート断面: 上端引張 bD

下端引張 BD

np : PC鋼材とコンクリートのヤング係数比 (=200/E_c)

pg : PC鋼材総断面積/コンクリート断面

コンクリート断面は、上端、下端ともB₀を考慮した断面積(軸方向変形用断面積)

dg : 圧縮縁からPC鋼材重心位置までの距離(mm)

dr : 圧縮縁から引張鉄筋重心位置までの距離(mm)

b : 断面幅(mm)

D : 断面せい(mm)

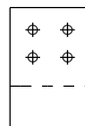
a : せん断スパン (mm)

選択により下記2式から算定します。

$$1. a = M_u / (Q_L + Q_M)$$

$$2. a = M_u / Q_M$$

※注下図のようにPC鋼材が上端のみに配置された断面の場合、下端引張時に、曲げひび割れ耐力M_{cr}が曲げ終局耐力M_uを上回る場合がありますので、注意してご使用下さい。



3) 曲げ終局耐力の検討

① 曲げ終局耐力

上端 : ds = D - 40mm とします

$$M_u = T_{ry} \cdot \gamma (d_r - 0.42 \gamma \cdot X_n) + T_{p23y} (d_{p23} - 0.42 \gamma \cdot X_n) + cPe (d_c - 0.42 \gamma \cdot X_n) + 0.9Trs \cdot ds$$

$$X_n = \frac{T_{ry} + T_{p23y} + cPe}{0.83 \cdot F_c \cdot b}$$

下端 :

$$M_u = T_{ry} \cdot \gamma (d_r - 0.42 \gamma \cdot X_n) + T_{p1y} (d_{p1} - 0.42 \gamma \cdot X_n) + T_{p23y} (d_{p23} - 0.42 \gamma \cdot X_n) + cPe (d_c - 0.42 \gamma \cdot X_n)$$

$$X_n = \frac{T_{ry} + T_{p1y} + T_{p23y} + cPe}{0.83 \cdot F_c \cdot B}$$

$$\gamma = 1 \quad (\text{中立軸がスラブ内の場合})$$

$$= \frac{B \cdot X_n}{\{B \cdot t + b (X_n - t)\}} \quad (\text{中立軸がスラブ外の場合})$$

② 曲げ終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ

上端 :

① $1.7(G+P)+X+(0.7S) = 1.7(M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_F+M_L)+(M_2+M_3)+(0.7M_s)$ (長期)

② $1.2G+2P+X+(0.7S) = 1.2(M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_F)+2M_L+(M_2+M_3)+(0.7M_s)$ (長期)

③ $G+P+X+\alpha M \cdot K+(0.35S) = (M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_F+M_L)+(M_2+M_3)+\alpha M \cdot M_k+(0.35M_s)$ (短期)

④ $G+P+X+1.4S = (M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_F+M_L)+(M_2+M_3)+(1.4M_s)$

下端 :

① $1.7(G+P)+X+(0.7S) = 1.7(M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_F+M_L)+(M_2+M_3)+(0.7M_s)$ (長期)

② $1.2G+2P+X+(0.7S) = 1.2(M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_F)+2M_L+(M_2+M_3)+(0.7M_s)$ (長期)

③ $G+P+X+\alpha M \cdot K+(0.35S) = (M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_F+M_L)+(M_2+M_3)-\alpha M \cdot M_k+(0.35M_s)$ (短期)

④ $G+P+X+1.4S = (M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_F+M_L)+(M_2+M_3)+(1.4M_s)$

判定	$M_u \geq (\text{①, ②, ③, ④})$
----	--------------------------------

④は積雪を選択した場合に検討を行います。①～③の(S)、(Ms)は多雪区域の場合を示します。

4) せん断の検討

① 最大斜張応力度

$$\sigma_t = \frac{\sqrt{\sigma_g^2 + 4\tau^2} - \sigma_g}{2}$$

$$\tau_0 = \frac{(Q_d + Q_{pc} + Q_{tp} + Q_F + Q_L + Q_2 + Q_3) \cdot S}{b \cdot I}$$

$$\sigma_g = \frac{\eta P_2}{A'} + \frac{\eta P_3}{A}$$

② 許容斜張応力度

$$f_{ti} = 0.49 + F_c / 100$$

判定	$\sigma_t \leq f_{ti}$
----	------------------------

③ せん断終局耐力の検討

PC計算条件のPC部材せん断終局耐力式の指定により、従来式、トラス・アーチ機構式、塑性ヒンジ考慮式のいずれかで以下の計算を行います。

また、圧着の場合の取扱いとして、トラスせい低減法と、せん断補強筋量低減法(pw/2考慮)で以下の計算を行います。

1. 従来式

$$Q_u = \{\alpha(fs + 0.1 \sigma_g') + 0.5wfy(pw - 0.002)\}b_0 \cdot j$$

- f_s : コンクリートのせん断強度(N/mm²)
 $f_s = 1.5(0.49 + \frac{F_c}{100})(N/mm^2)$
- σ_g' : 重心軸位置の断面幅を用いた長方形断面に対する平均プレストレス(N/mm²)
 $\sigma_g' = \frac{\eta P}{b_0 D}(N/mm^2)$
- wfy : せん断補強筋の規格降伏点強度(N/mm²)
 (wfy > 390N/mm²のときはwfy = 390N/mm²とします。)
- pw : 重心軸位置での断面幅に対して計算されるせん断補強筋比
 (pw ≥ 0.002とし、pw > 0.012の時はpw = 0.012とします。)
 ※鉄筋が配置されていなく、せん断補強筋量低減法(pw/2考慮)の場合、pwに0.5pwを代入
- b_0 : 重心軸位置での断面幅(mm)
- j : 応力中心間距離(mm)
 1. 鉄筋が配置されている場合 : $j = 7/8 \cdot dr$
 2. 鉄筋が配置されていない場合(せん断補強筋量低減法(pw/2考慮)) : $j = 7/8 \cdot dr$
 dr: 圧縮縁から引張鉄筋までの距離(mm)
- α : $\alpha = \frac{4}{\frac{M}{Q \cdot d} + 1}$
- $M \quad Q$: 部材最大モーメント及び部材最大せん断力

※ M・Qは、各断面ごとに下記の通り算出します。

$$M = \max(\text{上端引張}Mu, \text{下端引張}Mu)$$

$$Q = QL + QM$$

$$QL = QG + QP + QX$$

QM: 部材の曲げ降伏メカニズム時のせん断力

$$QM = \sum Mu / L_0$$

$\sum Mu$: せん断力が最大となる梁両端曲げ終局耐力の和

L_0 : 梁の内法スパン長

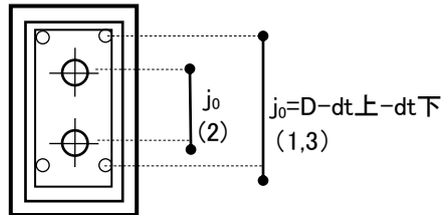
2. トラス・アーチ機構式

$$Q_u = b_0 \cdot j_0 \cdot p_w \cdot w_{fy} + 0.5 b_0 \cdot D \cdot (\nu \cdot F_c - 2 \cdot p_w \cdot w_{fy}) \cdot \tan \theta$$

b_0 : 重心軸位置での断面幅(mm)

j_0 : 圧縮鉄筋から引張鉄筋までの重心間距離(mm)

1. 鉄筋が配置されている場合 : $j_0 = D - dt_{上} - dt_{下}$
2. 鉄筋が配置されていない場合(トラス低減法) : $j_0 = PC$ 鋼材間隔
3. 鉄筋が配置されていない場合(せん断補強筋量低減法($p_w/2$ 考慮)) : $j_0 = D - dt_{上} - dt_{下}$



p_w : 重心軸位置での断面幅に対して計算されるせん断補強筋比
($p_w \geq 0.002$ とし、 $p_w > 0.012$ の時は $p_w = 0.012$ とします。)

※鉄筋が配置されていなく、せん断補強筋量低減法($p_w/2$ 考慮)の場合、 p_w に $0.5p_w$ を代入

w_{fy} : せん断補強筋の規格降伏点強度(N/mm²)

($w_{fy} > 390 \text{ N/mm}^2$ のときは $w_{fy} = 390 \text{ N/mm}^2$ とします。)

ν : コンクリートの有効係数

$$\nu = \alpha \cdot L_\gamma \left(1 + \frac{\sigma'_g}{F_c} \right) \quad (0.65 \leq \nu \leq 1.00)$$

$$\alpha = \sqrt{\frac{60}{F_c}} \quad (\alpha \leq 1)$$

$$L_\gamma = \frac{M}{2Q \cdot D} \quad (L_\gamma \leq 1)$$

$$\sigma'_g = \frac{\eta P}{b_0 \cdot D}$$

M Q : 部材最大モーメント及び部材最大せん断力

F_c : コンクリートの設計基準強度(N/mm²)

$\tan \theta$:

$$\tan \theta = \sqrt{\left(\frac{2M}{Q \cdot D} \right)^2 + 1} - \frac{2M}{Q \cdot D}$$

※トラス・アーチ機構式(梁・柱共第一項を考慮しない)とした場合、 $j_0=0, p_w=0$ として計算します。

※ $M \cdot Q$ は従来式と同様に算出します。

3. 塑性ヒンジ考慮式

$$Q_u = \min(Q_{u1}, Q_{u2}, Q_{u3})$$

$$Q_{u1} = \mu \cdot p_{we} \cdot w_{fy} \cdot b_e \cdot j_e \left[\nu_2 \cdot F_c - \frac{5p_{we} \cdot w_{fy}}{\lambda} \right] \frac{b \cdot D}{2} \tan \theta_1$$

$$Q_{u2} = \frac{\lambda \cdot \nu_2 \cdot F_c + p_{we} \cdot w_{fy}}{3} b_e \cdot j_e$$

$$Q_{u3} = \frac{\lambda \cdot \nu_2 \cdot F_c}{2} b_e \cdot j_e$$

F_c : コンクリートの設計基準強度

p_{we} : 有効補強筋比

$$p_{we} = \frac{a_w}{b_e \cdot s}$$

ただし、 $p_{we} \geq 0.002$ とし、 $p_{we} > 0.012$ の場合は $p_{we} = 0.012$ とする。

圧着部材に対する取り扱い、次頁による。

b_e : トラス機構に関与する断面の有効幅で、断面重心位置の外側横補強筋のせん断力直交方向への芯々間隔とする。スラブの効果については考慮しない。

j_e : トラス機構に関与する断面の有効せいで、外側横補強筋のせん断力方向への芯々距離とする。圧着部材に対する取り扱い、次頁による。

ν_2 : コンクリートの圧縮強度の有効係数 $\nu_2 = (1 - 20R_p) \nu_o$

ν_o : ヒンジを計画しないときの有効係数 $\nu_o = 0.7 - F_c/200$

R_p : 終局限界状態でのピンジ領域の回転角(rad)

μ : トラス機構の角度を表す係数 $\mu = 2 - 20R_p$

λ : トラス機構の有効係数で次式による。

$$\lambda = 1 - \frac{s}{2j_e} - \frac{bs}{4j_e}$$

bs : 横補強筋の断面方向の最大間隔

$\tan \theta_1$: 次式による

$$\tan \theta_1 = 0.9 \cdot \frac{D}{2L} \quad ; (L/D \geq 1.5 \text{ の場合})$$

$$\tan \theta_1 = \sqrt{\left(\frac{L}{D}\right)^2 + 1} - \frac{L}{D} \quad ; (L/D \geq 1.5 \text{ の場合})$$

④ せん断終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ

- ① $1.7(G+P)+X+(0.7S)$ = $1.7(Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_F+Q_L)+(Q_2+Q_3)+(0.7Q_s)$
- ② $1.2G+2P+X+(0.7S)$ = $1.2(Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_F)+2Q_L+(Q_2+Q_3)+(0.7Q_s)$
- ③ $G+P+X+\alpha_n \cdot Q_k+(0.35S)$ = $(Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_F+Q_L)+(Q_2+Q_3)+\alpha_n \cdot Q_k+(0.35Q_s)$
- ④ $G+P+X+\alpha_m \cdot Q_m+(0.35S)$ = $(Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_F+Q_L)+(Q_2+Q_3)+\alpha_m \cdot Q_m+(0.35Q_s)$
- ⑤ $G+P+X+1.4S$

判定	$Q_u \geq (①, ②, \min(③, ④), ⑤)$
----	----------------------------------

⑤は積雪を選択した場合に検討を行います。①～④の(S)、(Ms)は多雪区域の場合を示します。

5) 圧着検討

① 圧着部せん断終局耐力

$$0.5P_e = 0.5 \cdot (\eta P_2 + \eta P_3)$$

② 考慮すべき応力の組み合わせ

判定の①～⑤は次を示します。

(せん断終局耐力の検討に考慮すべき応力の組合せ参照)

- ① $1.7(G+P)+X+(0.7S)$
- ② $1.2G+2P+X+(0.7S)$
- ③ $G+P+X+\alpha_n \cdot Q_k+(0.35S)$
- ④ $G+P+X+\alpha_m \cdot Q_m+(0.35S)$
- ⑤ $G+P+X+1.4S$

判定	$Q_u \geq (\text{①}, \text{②}, \min(\text{③}, \text{④}), \text{⑤})$
----	---

⑤は積雪を選択した場合に検討を行います。①～④の(S)は多雪区域の場合を示します。

6) PRC造の設計

① 最大ひび割れ幅

$$W_{\max} = 1.5W_{av}$$

$$W_{av} = l_{av} \cdot (\varepsilon_{t,av} + \varepsilon_{sh})$$

$$l_{av} = 2 \cdot \left(c + \frac{s}{10} \right) + \frac{0.1 \phi}{pe}$$

c: 鉄筋のかぶり厚さ

s: 鉄筋間隔 $s=(b-2c-\phi)/(m-1)$

ϕ : 鉄筋径

pe: 引張有効鉄筋比 $pe=at/A_{ce}$ $A_{ce}=(2c+\phi)b$

※側面かぶりは 40mm で固定しています。

$$\varepsilon_{t,av} = \min \left(\frac{2 \times 10^3 \sigma_t - 0.8E_s + \sqrt{\{ (2 \times 10^3 \sigma_t - 0.8E_s)^2 - 8 \times 10^3 E_s (F_t/pe - 0.8 \sigma_t) \}}}{4 \times 10^3 E_s}, \frac{0.4 \sigma_t}{E_s}, \frac{\sigma_t - 105}{E_s} \right)$$

$$\sigma_t = M/(at \cdot j)$$

Es: 鉄筋のヤング係数 $ES=205 \text{ kN/mm}^2$

Ft: コンクリートの引張強度 $Ft=3 \cdot (0.49+F_c/100)$

$$\varepsilon_{sh} = 2 \times 10^{-4}$$

判定	$W_{\max} < 0.2$
----	------------------

7) 鋼材係数

$$q_{sp} = \frac{A_s \cdot f_{sYN}}{b \cdot D \cdot F_c}$$

As: 緊張材全断面積 (mm²)

f_{sYN}: 緊張材の保証降伏点応力度 (N/mm²)

b: 梁幅(mm)

D: 梁せい(mm)

F_c: コンクリートの設計基準強度 (N/mm²)

8) 使用上の支障に関する検討

使用上の支障に関する検討を行います。

① 条件式 (算出は常に下端で行います。)

$$\frac{D}{L} > \frac{1}{18 - 8\sqrt{1 - \lambda}}$$

- D : 梁せい
L : スパン長
λ : 部材の曲げ強度に及ぼすPC鋼材の寄与率

$$\lambda = \frac{M_p}{M_p + M_r}$$

- M_p : PC鋼材分担分の曲げ終局強度(kN・m)
M_r : 普通鉄筋分担分の曲げ終局強度(kN・m)

② たわみの検討

長期応力によるたわみを以下により算出する。

$$\delta = \text{変形増大率} \times (\delta_{G+P} + \delta_x)$$

1. G+P応力によるたわみの算出

$$\delta_{G+P} = \frac{5 \cdot M_o \cdot L^2}{48 \cdot E \cdot I} - \frac{(M_L + M_R) \cdot L^2}{16 \cdot E \cdot I}$$

- M_o : 単純梁としたときの中央曲げモーメント = (M_L+M_R)/2+M
M_L,M_R : 左端、右端のG+Pによる曲げモーメント
M : 中央のG+Pによる曲げモーメント
I : 中央の断面2次モーメント
L : スパン長
E : ヤング係数

2. プレストレスによるむくりの算出

$$\delta_x = \frac{(M_L + M_R) \cdot L^2}{16 \cdot E \cdot I} - \frac{5 \cdot M_o \cdot L^2}{48 \cdot E \cdot I}$$

- M_o : 単純梁としたときの中央曲げモーメント = (M_L+M_R)/2+M
M_L,M_R : 左端、右端のプレストレスによる曲げモーメント=M_X-P・e
M : 中央のプレストレスによる曲げモーメント=M_X-P・e
I : 中央の断面2次モーメント
L : スパン長
E : ヤング係数

3. 変形増大率の算出

$$8 - 4\lambda^2$$

[判定]	$\delta / L < 1/250$
------	----------------------

※片持ち梁や、分割入力されたPC梁については考慮されていませんので注意してご使用下さい。

9) 告示による部材種別の算出

プレストレストコンクリート造の部材は、ルート2もしくはルート3aで設計する場合、部材種別がFA部材またはFB部材としなければなりません。

よって、 τ_{bd}/F_c が0.2以下であることを確認します。

ルート3bで設計を行う場合は、別途部材種別を確認して下さい。

※出力する指定は【表示→印刷指定】によります。

[判定]	$\tau_{bd} / F_c \leq 0.2$
------	----------------------------

τ_{bd} : 梁断面に生ずる平均せん断応力(N/mm²)

$$\tau_{bd} = \frac{QG + QP + QX + (0.35S) + 1.5F_{es} \cdot QK}{b \cdot 0.8D}$$

F_c : コンクリートの設計基準強度(N/mm²)

(3) RC柱

1. 記号の説明

記号		記号説明	
形状	D_x^* (mm)	X 方向柱せい*Y 方向柱せい	
	D_y (mm)		
	dt (mm)	引張縁から引張鉄筋重心までの距離	
	j (mm)	応力中心間距離 $7/8 \cdot (D - dt)$	
H/H_o (mm)		スパン長/柱の内法スパン	
F_c /鉄筋使用材料 (N/mm ²)		コンクリート設計基準強度/鉄筋使用材料	
配筋	主筋	主筋の仕様 X 本数-Y 本数-全本数-呼び名	
	HOOP	HOOP の仕様 X 本数-Y 本数-呼び名-ピッチ	
諸数値	at (mm ²)	主筋断面積	
	pt (%)	引張鉄筋比 $at / (B \cdot d)$ $d = D - dt$, B:柱幅 D:柱せい	
	pw (%)	重心軸位置断面幅に対するせん断補強筋比 ($pw \leq 1.2\%$) $aw / (B \cdot x)$	
設計応力	軸力	N_d (kN)	梁自重による軸力
		N_{pc} (kN)	PC 板重量による軸力
		N_{tp} (kN)	トップコン重量による軸力
		N_F (kN)	仕上げ重量による軸力
		N_L (kN)	積載荷重による軸力
		$N_{2'}$ (kN)	2 次プレストレス導入による不静定軸力
		$N_{3'}$ (kN)	3 次プレストレス導入による不静定軸力
		N_k (kN)	地震時水平荷重による軸力
		N_s (kN)	積雪荷重による軸力
	曲げモーメント	M_d (kN・m)	梁自重による曲げモーメント
		M_{pc} (kN・m)	PC 板重量による曲げモーメント
		M_{tp} (kN・m)	トップコン重量による曲げモーメント
		M_F (kN・m)	仕上げ重量による曲げモーメント
		M_L (kN・m)	積載荷重による曲げモーメント
		$M_{2'}$ (kN・m)	2 次プレストレス導入による不静定曲げモーメント
		$M_{3'}$ (kN・m)	3 次プレストレス導入による不静定曲げモーメント
		M_k (kN・m)	地震時水平荷重による曲げモーメント
		M_s (kN・m)	積雪荷重による曲げモーメント
	せん断力	Q_d (kN)	梁自重によるせん断力
		Q_{pc} (kN)	PC 板重量によるせん断力
		Q_{tp} (kN)	トップコン重量によるせん断力
		Q_F (kN)	仕上げ重量によるせん断力
		Q_L (kN)	積載荷重によるせん断力
		$Q_{2'}$ (kN)	2 次プレストレス導入による不静定せん断力
		$Q_{3'}$ (kN)	3 次プレストレス導入による不静定せん断力
		Q_k (kN)	地震時水平荷重によるせん断力
		Q_s (kN)	積雪荷重によるせん断力
	$F_{es}[\alpha M - \alpha n - \alpha m]$		形状係数[曲げモーメント割増率-せん断力割増率-終局せん断力割増率]

		記号	記号説明
長期の検討		${}_L N$ (kN)	長期設計軸力
		${}_L M$ (kN・m)	長期設計曲げモーメント
		${}_L M_a$ (kN・m)	長期許容曲げモーメント
		${}_L M / {}_L M_a$	
		判定	${}_L M_a \geq {}_L M$
短期の検討	正加力	${}_S N_L$ (kN)	短期正加力時設計軸力
		${}_S M_L$ (kN・m)	短期正加力時設計曲げモーメント
		${}_S M_{aL}$ (kN・m)	短期正加力時許容曲げモーメント
		${}_S M_L / {}_S M_{aL}$	
		判定	${}_S M_{aL} \geq {}_S M_L$
	負加力	${}_S N_R$ (kN)	短期負加力時設計軸力
		${}_S M_R$ (kN・m)	短期負加力時設計曲げモーメント
		${}_S M_{aR}$ (kN・m)	短期負加力時許容曲げモーメント
		${}_S M_R / {}_S M_{aR}$	
		判定	${}_S M_{aR} \geq {}_S M_R$
曲げ終局耐力の検討	条件	Try (kN)	曲げ終局耐力に有効な鉄筋の降伏耐力
		dr (mm)	断面の圧縮縁から鉄筋の重心までの距離
	長期	N (kN)	長期設計荷重時軸力
		Mu (kN・m)	長期設計荷重時曲げ終局耐力
		$1.7(G+P)+X$ (kN・m)	①
		$1.2G+2P+X$ (kN・m)	②
		判定	Mu \geq (① , ②)
	正加力	N (kN)	短期正加力時軸力
		Mu (kN・m)	短期正加力時曲げ終局耐力
		$G+P+X+\alpha M \cdot K$ (kN・m)	③曲げ終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ
		判定	Mu \geq ③
	負加力	N (kN)	短期負加力時軸力
		Mu (kN・m)	短期負加力時曲げ終局耐力
		$G+P+X+\alpha M \cdot K$ (kN・m)	④ 曲げ終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ
		判定	Mu \geq ④
せん断の検討	長期	${}_L Q$ (kN)	長期設計せん断力
		α	シアースパン比による割増し係数
		${}_L Q_a$ (kN)	長期許容せん断力
		${}_L Q / {}_L Q_a$	
		判定	${}_L Q_a \geq {}_L Q$
	短期	${}_S Q$ (kN)	短期設計せん断力
		${}_S Q_a$ (kN)	短期許容せん断力
		${}_S Q / {}_S Q_a$	
		判定	${}_S Q_a \geq {}_S Q$
	せん断終局耐力	M (kN・m)	部材の最大モーメント
		Q (kN)	部材の最大せん断力
		M/Qd	終局耐力を算定する断面のシアースパン比
		Qu (kN)	せん断終局耐力 ①許容応力度式 ②終局強度式
		$1.7(G+P)+X$ (kN)	①
		$1.2G+2P+X$ (kN)	②せん断終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ
$G+P+X+\alpha n \cdot Qk$ (kN)		③	
$\alpha m \cdot Qm$ (kN)		④	
判定		Qu \geq (① , ② , min (③ , ④))	

2.計算式

1) 許容曲げ応力度の検討 ※()内は多雪区域の場合を示します。

① 長期荷重時設計曲げ応力

$${}_L N = Nd + N_{pc} + N_{tp} + NF + NL + N2 + N3 + (0.7Ns)$$

$${}_L M = Md + M_{pc} + M_{tp} + MF + ML + M2 + M3 + (0.7Ns)$$

② 正加力短期荷重時設計曲げ応力

$${}_s N_L = Nd + N_{pc} + N_{tp} + NF + NL + N2 + N3 + Nk + (0.35Ns)$$

$${}_s M_L = Md + M_{pc} + M_{tp} + MF + ML + M2 + M3 + Mk + (0.35Ns)$$

③ 負加力短期荷重時設計曲げ応力

$${}_s N_R = Nd + N_{pc} + N_{tp} + NF + NL + N2 + N3 - Nk + (0.35Ns)$$

$${}_s M_R = Md + M_{pc} + M_{tp} + MF + ML + M2 + M3 - Mk + (0.35Ns)$$

④ 許容曲げ応力

※許容曲げモーメントは以下の式による最小値とします。

(ア) 全断面引張の場合

$$N_a < -\frac{at \cdot ft}{d_2}$$

$$M_a = (at \cdot ft + 0.5N_a)d_0$$

(イ) 全断面圧縮の場合

・圧縮コンクリートで決定する場合

$$N_a > b \cdot D \cdot fc \cdot \frac{(0.5 + n_1 \cdot pt)}{d_2}$$

$$M_a = \left\{ b \cdot D \cdot fc - \frac{N_a}{1 + 2 \cdot pt \cdot n_1} \right\} \left(\frac{1}{6} + pt \cdot n_1 \cdot d_0^2 \right)$$

・圧縮鉄筋で決定する場合

$$N_a > b \cdot D \cdot \frac{ft}{n} \cdot \frac{(0.5 + n_1 \cdot pt)}{d_2}$$

$$M_a = \left\{ b \cdot D \cdot \frac{ft}{n} - \frac{N_a}{1 + 2 \cdot pt \cdot n_1} \right\} \left(\frac{1}{6} + pt \cdot n_1 \cdot d_0^2 \right) / d_0$$

(ウ) 中立軸断面内の場合

$$N_a = fn \cdot \left[\frac{x^2}{2} + pt \cdot \{n_1(x - d_1) - n(x - d_2)\} \right] \cdot b \cdot D^2$$

・圧縮コンクリートで決定する場合

$$fn = \frac{fc}{x}$$

・圧縮鉄筋で決定する場合

$$fn = \frac{ft}{n(x - d_1)}$$

・引張鉄筋で決定する場合

$$fn = \frac{ft}{n(x - d_2)}$$

$$M_a = \left[\frac{x^3}{3} + pt \cdot \{n_1(x - n_1)^2 + n(x - n_2)^2\} \right] \cdot b \cdot D^2 \cdot fn + (0.5D - x)N_a$$

ft: 鉄筋の許容引張応力度

n: ヤング係数比 (n=15)

n₁: 見せかけ上のヤング係数 n₁ = n-1

d₁: 鉄筋重心位置 d₁ = dt/D

d₂: 断面有効せい d₂ = 1-d₁

d₀: 鉄筋重心間距離 d₀ = 1-2d₂

判定	${}_L M_a \geqslant {}_L M$
	${}_s M_{aL} \geqslant {}_s M_L$
	${}_s M_{aR} \geqslant {}_s M_R$

2) 曲げ終局耐力の検討

① 曲げ終局耐力

※at式またはag式の選択によります。

※曲げ終局耐力は以下の式による最小値とします。

【at式】

(ア) $N_{max} \geq N > 0.4b \cdot D \cdot F_c$ の場合

$$M_u = \{0.8at \cdot \sigma_y \cdot D + 0.12b \cdot D^2 \cdot F_c\} \left(\frac{N_{max} - N}{N_{max} - 0.4b \cdot D \cdot F_c} \right)$$

(イ) $0.4b \cdot D \cdot F_c \geq N > 0$ の場合

$$M_u = 0.8at \cdot \sigma_y \cdot D + 0.5N \cdot D \left(1 - \frac{N}{b \cdot D \cdot F_c} \right)$$

(ウ) $0 \geq N > N_{min}$ の場合

$$M_u = 0.8at \cdot \sigma_y \cdot D + 0.4N \cdot D$$

N_{max} : 中心圧縮時終局強度 = $b \cdot D \cdot F_c + ag \cdot \sigma_y$

N_{min} : 中心引張時終局強度 = $-ag \cdot \sigma_y$

【ag式】

(ア) $N_{max} \geq N > N_b$ の場合

$$M_u = (0.5 ag \cdot \sigma_y \cdot g_1 \cdot D + 0.024(1 + g_1)(3.6 - g_1)b \cdot D^2 \cdot F_c) \left(\frac{N_{max} - N}{N_{max} - N_b} \right)$$

(イ) $N_b \geq N \geq 0$ の場合

$$M_u = 0.5 ag \cdot \sigma_y \cdot g_1 \cdot D + 0.5N \cdot D \left(1 - \frac{N}{b \cdot D \cdot F_c} \right)$$

(ウ) $0 > N > N_{min}$ の場合

$$M_u = 0.5 ag \cdot \sigma_y \cdot g_1 \cdot D + 0.5N \cdot g_1 \cdot D$$

$$N_b = 0.22(1 + g_1) b \cdot D \cdot F_c$$

N_{max} : 中心圧縮時終局強度 = $b \cdot D \cdot F_c + ag \cdot \sigma_y$

N_{min} : 中心引張時終局強度 = $-ag \cdot \sigma_y$

① 長期 $N = N_d + N_{pc} + N_{tp} + N_f + N_L + N_2 + N_3 + (0.7N_s)$

② 正加力 $N = N_d + N_{pc} + N_{tp} + N_f + N_L + N_2 + N_3 + \alpha M \cdot N_k + (0.35N_s)$

③ 負加力 $N = N_d + N_{pc} + N_{tp} + N_f + N_L + N_2 + N_3 - \alpha M \cdot N_k + (0.35N_s)$

② 曲げ終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ

① $1.7(G+P)+X+(0.7S) = 1.7(M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_f+M_L)+(M_2+M_3)+(0.7M_s)$ (長期)

② $1.2G+2P+X+(0.7S) = 1.2(M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_f)+2M_L+(M_2+M_3)+(0.7M_s)$ (長期)

③ $G+P+X+\alpha M \cdot K+(0.35S) = (M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_f+M_L)+(M_2+M_3)+\alpha M \cdot M_k+(0.35M_s)$ (正加力)

④ $G+P+X-\alpha M \cdot K+(0.35S) = (M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_f+M_L)+(M_2+M_3)-\alpha M \cdot M_k+(0.35M_s)$ (負加力)

⑤ $G+P+X+1.4S = (M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_f+M_L)+(M_2+M_3)+(1.4M_s)$

判定	$M_u \geq (①, ②, ③, ④, ⑤)$
----	----------------------------

⑤は積雪を選択した場合に検討を行います。①～④の(S)、(M_s)は多雪区域の場合を示します。

3) せん断の検討

① 長期設計せん断力

$${}_L Q = Q_d + Q_{pc} + Q_{tp} + Q_F + Q_L + Q_2 + Q_3$$

② 長期許容せん断力

$${}_L Q_a = b \cdot j \cdot \alpha \cdot f_s$$

$$\alpha = 4 / (M / (Q \cdot d) + 1) \text{ かつ } 1 \leq \alpha \leq 2$$

判定	${}_L Q_a \geq {}_L Q$
----	------------------------

③ 短期設計せん断力

$${}_s Q = Q_d + Q_{pc} + Q_{tp} + Q_F + Q_L + Q_2 + Q_3 + \alpha_n \cdot Q_k$$

④ 短期許容せん断力

$${}_s Q_a = b \cdot j \cdot \{f_s + 0.5w_{ft}(pw - 0.002)\}$$

判定	${}_s Q_a \geq {}_s Q$
----	------------------------

⑤ せん断終局耐力

せん断終局耐力式は下記の2式の選択によります。

(ア) 許容応力度式

$$Q_u = b \cdot j \cdot \{f_s + 0.5w_{ft}(pw - 0.002)\}$$

(イ) 終局強度式

$$Q_u = \left\{ \frac{0.068pt^{0.23}(F_c + 18)}{M / (Q \cdot d) + 0.12} + 0.85\sqrt{pw \cdot \sigma_{wy}} \right\} \cdot b \cdot j + 0.1\sigma_o \cdot b \cdot j$$

⑥ せん断終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ

①	$1.7(G+P)+X+(0.7S)$	=	$1.7(Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_F+Q_L)+(Q_2+Q_3)+(0.7Q_s)$
②	$1.2G+2P+X+(0.7S)$	=	$1.2(Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_F)+2Q_L+(Q_2+Q_3)+(0.7Q_s)$
③	$G+P+X+\alpha_n \cdot k+(0.35S)$	=	$(Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_F+Q_L)+(Q_2+Q_3)+\alpha_n \cdot Q_k+(0.35Q_s)$
④	$\alpha_m \cdot Q_m$	=	$\alpha_m \cdot Q_m$
⑤	$G+P+X+1.4S$	=	$1.7(Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_F+Q_L)+(Q_2+Q_3)+(1.4Q_s)$

判定	$Q_u \geq (\text{①}, \text{②}, \min(\text{③}, \text{④}), \text{⑤})$
----	---

⑤は積雪を選択した場合に検討を行います。①～③の(S)、(Qs)部分は多雪区域の場合を示す。

(4) RC梁

1. 記号の説明

記号		記号説明	
形状	b (mm)	梁幅	
	D (mm)	梁せい	
	dt (mm)	引張縁から引張鉄筋重心までの距離	
	ju/jd (mm)	応力中心間距離 $7/8 \cdot (D - dt)$	
L/Lo/ハンチ長 (mm)	スパン長/梁の内法スパン/ハンチ長		
Fc/鉄筋使用材料 (N/mm ²)	コンクリート設計基準強度/鉄筋使用材料		
配筋	上端筋	上端筋の仕様 鉄筋本数-呼び名	
	下端筋	下端筋の仕様 鉄筋本数-呼び名	
	STP	STPの仕様 鉄筋本数-呼び名-ピッチ	
断面諸数値	atu (mm ²)	上端の鉄筋断面積	
	atd (mm ²)	下端の鉄筋断面積	
	ptu (%)	上端の引張鉄筋比 $atu / (b \cdot d)$ $d = D - dt$	
	ptd (%)	下端の引張鉄筋比 $atd / (b \cdot d)$	
	pw (%)	重心軸位置断面幅に対するせん断補強筋比 ($pw \leq 1.2\%$) $aw / (b \cdot x)$	
設計応力	曲げモーメント	Md (kN・m)	梁自重による曲げモーメント
		Mpc (kN・m)	PC板重量による曲げモーメント
		Mtp (kN・m)	トップコン重量による曲げモーメント
		M _F (kN・m)	仕上げ重量による曲げモーメント
		M _L (kN・m)	積載荷重による曲げモーメント
		M2' (kN・m)	2次プレストレス導入による不静定曲げモーメント
		M3' (kN・m)	3次プレストレス導入による不静定曲げモーメント
		Mk (kN・m)	地震時水平荷重による曲げモーメント
		Ms (kN・m)	積雪荷重による曲げモーメント
	せん断力	Qd (kN)	梁自重によるせん断力
		Qpc (kN)	PC板重量によるせん断力
		Qtp (kN)	トップコン重量によるせん断力
		Q _F (kN)	仕上げ重量によるせん断力
		Q _L (kN)	積載荷重によるせん断力
		Q2' (kN)	2次プレストレス導入による不静定せん断力
		Q3' (kN)	3次プレストレス導入による不静定せん断力
		Qk (kN)	地震時水平荷重によるせん断力
		Qs (kN)	積雪荷重によるせん断力
Fes[αM-αn-αm]		形状係数[曲げモーメント割増率-せん断力割増率-終局せん断力割増率]	

		記号	記号説明
長期の検討	上端	${}_L M_u$ (kN・m)	上端引張時の長期設計曲げモーメント
		${}_L M_{au}$ (kN・m)	上端引張時の長期許容曲げモーメント
		判定	${}_L M_{au} \geq {}_L M_u$
	下端	${}_L M_d$ (kN・m)	下端引張時の長期設計曲げモーメント
		${}_L M_{ad}$ (kN・m)	下端引張時の長期許容曲げモーメント
		判定	${}_L M_{ad} \geq {}_L M_d$
短期の検討	上端	${}_s M_u$ (kN・m)	上端引張時の短期設計曲げモーメント
		${}_s M_{au}$ (kN・m)	上端引張時の短期許容曲げモーメント
		判定	${}_s M_{au} \geq {}_s M_u$
	下端	${}_s M_d$ (kN・m)	下端引張時の短期設計曲げモーメント
		${}_s M_{ad}$ (kN・m)	下端引張時の短期許容曲げモーメント
		判定	${}_s M_{ad} \geq {}_s M_d$
曲げ終局耐力の検討	上端	T_{ry} (kN)	曲げ終局耐力に有効な鉄筋の降伏耐力
		dr (mm)	断面の圧縮縁から鉄筋の重心までの距離
		M_u (kN・m)	上端の曲げ終局耐力
		$1.7(G+P)+X$ (kN・m)	①
		$1.2G+2P+X$ (kN・m)	②曲げ終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ
		$G+P+X+\alpha M \cdot K$ (kN・m)	③
	判定	$M_u \geq (①, ②, ③)$	
	下端	T_{ry} (kN)	曲げ終局耐力に有効な鉄筋の降伏耐力
		dr (mm)	断面の圧縮縁から鉄筋の重心までの距離
		M_d (kN・m)	下端の曲げ終局耐力
		$1.7(G+P)+X$ (kN・m)	①
		$1.2G+2P+X$ (kN・m)	②曲げ終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ
$G+P+X+\alpha M \cdot K$ (kN・m)		③	
判定	$M_d \geq (①, ②, ③)$		
せん断の検討	長期	${}_L Q$ (kN)	長期設計せん断力
		α	シアースパン比による割増し係数
		${}_L Q_a$ (kN)	長期許容せん断力
		判定	${}_L Q_a \geq {}_L Q$
	短期	${}_s Q$ (kN)	短期設計せん断力
		α	シアースパン比による割増し係数
		${}_s Q_a$ (kN)	短期許容せん断力
		判定	${}_s Q_a \geq {}_s Q$
	せん断終局耐力	M (kN・m)	部材の最大モーメント
		Q (kN)	部材の最大せん断力
		M/Qd	終局強度を算定する断面のシアースパン比
		Q_u (kN)	せん断終局耐力 ①許容応力度式 ②終局強度式
		$1.7(G+P)+X$ (kN)	①
$1.2G+2P+X$ (kN)		②せん断終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ	
$G+P+X+\alpha n \cdot Q_k$ (kN)		③	
$G+P+X+\alpha m \cdot Q_m$ (kN)		④	
判定	$Q_u \geq (①, ②, \min(③, ④))$		

2.計算式

1) 許容曲げ応力度の検討 ※()内は多雪区域の場合を示します。

① 長期荷重時設計曲げ応力

$${}_L M = M_d + M_{pc} + M_{tp} + M_F + M_L + M_2 + M_3 + (0.7M_s)$$

② 短期荷重時設計曲げ応力

$${}_s M = M_d + M_{pc} + M_{tp} + M_F + M_L + M_2 + M_3 \pm M_k + (0.35M_s)$$

③ 許容曲げ応力

$$M_a = C \cdot B \cdot d^2$$

$$C = \min(C_1, C_2)$$

(ア) 中立軸がスラブ内にある場合または長方形断面の場合

$$C_1 = \frac{n \cdot pt \cdot fc}{3 \cdot X_{n1}} \left\{ (1 - X_{n1})(3 - X_{n1}) - \gamma \left(X_{n1} - \frac{d_c}{d} \right) \left(3 \frac{d_c}{d} - X_{n1} \right) \right\}$$

$$C_2 = \frac{pt \cdot ft}{3(1 - X_{n1})} \left\{ (1 - X_{n1})(3 - X_{n1}) - \gamma \left(X_{n1} - \frac{d_c}{d} \right) \left(3 \frac{d_c}{d} - X_{n1} \right) \right\}$$

$$X_{n1} = \frac{X_n}{d} = n \cdot pt \cdot \left\{ \sqrt{(1 + \gamma)^2 + \frac{2}{n \cdot pt} \left(1 + \gamma \cdot \frac{d_c}{d} \right)} - (1 + \gamma) \right\}$$

(イ) 中立軸がスラブ外にある場合

$$C_1 = t_1 \cdot \frac{12 - 12t_1 + 4t_1^2 + \frac{t_1^3}{n \cdot pt}}{12 + 6 \frac{t_1^2}{n \cdot pt}} \cdot fc$$

$$C_2 = pt \cdot \frac{12 - 12t_1 + 4t_1^2 + \frac{t_1^3}{n \cdot pt}}{12 - 6t_1} \cdot ft$$

$$t_1 = \frac{t}{d} \quad \text{スラブ厚比}$$

C : 梁の許容曲げモーメント係数

C1 C2 : 梁の許容曲げモーメント係数 C を決めるための値

B : T 形断面をもつ材の有効幅

d : 曲げ材の圧縮縁から引張鉄筋重心までの距離(有効せい)

fc : コンクリートの許容圧縮応力度

ft : 鉄筋の許容引張応力度

n : ヤング係数比 (n=15)

γ : 複筋比 (ac/at)

判定	${}_L M_a \geq {}_L M$
	${}_s M_a \geq {}_s M$

2) 曲げ終局耐力の検討

① 曲げ終局耐力

$$M_u = 0.9T_{ry} \cdot d_r$$

② 曲げ終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ

$$\begin{aligned} \text{① } 1.7(G+P)+X+0.7S &= 1.7(M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_f+M_L)+(M_2+M_3)+(0.7M_s) \\ \text{② } 1.2G+2P+X+0.7S &= 1.2(M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_f)+2M_L+(M_2+M_3)+(0.7M_s) \\ \text{③ } G+P+X+\alpha M \cdot K+0.35S &= (M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_f+M_L)+(M_2+M_3)\pm\alpha M \cdot k+(0.35M_s) \\ \text{④ } G+P+X+1.4S &= (M_d+M_{pc}+M_{tp}+M_f+M_L)+(M_2+M_3)+(1.4M_s) \end{aligned}$$

判定	$M_u \geq (\text{①}, \text{②}, \text{③}, \text{④})$
----	---

④は積雪を選択した場合に検討を行います。①～③の(S)、(Ms)部分は多雪区域の場合を示す。

3) せん断の検討

① 長期設計せん断力

$${}_L Q = Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_f+Q_L+Q_2+Q_3$$

② 長期許容せん断力

$$\begin{aligned} {}_L Q_a &= b \cdot j \cdot \{\alpha \cdot f_s + 0.5w_{ft}(pw-0.002)\} \\ \alpha &= 4/(M/(Q \cdot d)+1) \text{ かつ } 1 \leq \alpha \leq 2 \end{aligned}$$

判定	${}_L Q_a \geq {}_L Q$
----	------------------------

③ 短期設計せん断力

$${}_s Q = Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_f+Q_L+Q_2+Q_3+\alpha n \cdot Q_k$$

④ 短期許容せん断力

$$\begin{aligned} {}_s Q_a &= b \cdot j \cdot \{\alpha \cdot f_s + 0.5w_{ft}(pw-0.002)\} \\ \alpha &= 4/(M/(Q \cdot d)+1) \text{ かつ } 1 \leq \alpha \leq 2 \end{aligned}$$

判定	${}_s Q_a \geq {}_s Q$
----	------------------------

⑤ せん断終局耐力

せん断終局耐力式は下記の2式の選択によります。

(ア) 許容応力度式

$$Q_u = b \cdot j \cdot \{\alpha \cdot f_s + 0.5w_{ft}(pw - 0.002)\}$$

(イ) 終局強度式

$$Q_u = \left\{ \frac{0.068pt^{0.23}(F_c + 18)}{M/(Q \cdot d) + 0.12} + 0.85\sqrt{pw \cdot \sigma_{wy}} \right\} \cdot b \cdot j$$

⑥ せん断終局耐力の検討に考慮すべき応力の組み合わせ

$$\begin{aligned} \text{① } 1.7(G+P)+X+(0.7S) &= 1.7(Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_f+Q_L)+(Q_2+Q_3)+(0.7Q_s) \\ \text{② } 1.2G+2P+X+(0.7S) &= 1.2(Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_f)+2Q_L+(Q_2+Q_3)+(0.7Q_s) \\ \text{③ } G+P+X+\alpha n \cdot Q_k+(0.35S) &= (Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_f+Q_L)+(Q_2+Q_3)+\alpha n \cdot Q_k+(0.35Q_s) \\ \text{④ } G+P+X+\alpha m \cdot Q_m+(0.35S) &= (Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_f+Q_L)+(Q_2+Q_3)+\alpha m \cdot Q_m+(0.35Q_s) \\ \text{⑤ } G+P+X+1.4S &= (Q_d+Q_{pc}+Q_{tp}+Q_f+Q_L)+(Q_2+Q_3)+(1.4Q_s) \end{aligned}$$

判定	$Q_u \geq (\text{①}, \text{②}, \min(\text{③}, \text{④}), \text{⑤})$
----	---

⑤は積雪を選択した場合に検討を行います。①～④の(S)、(Ms)部分は多雪区域の場合を示す。

(5) 柱梁接合部の検討

※柱梁接合部の検討は、大梁がPCである柱梁接合部の設計法にて検討します。
そのため、RC部材同士の接合部は別途検討が必要です。

1. 記号の説明

1) 安全限界が明らかな場合

記号		記号の説明		
安全限界状態の検定・メカニズムが明らかな場合	安全限界状態設計せん断力	$\alpha 1$	鋼材の曲げモーメント算定用強度に対する上限限度の比に基づく係数	
		$bMFi$ (kN・m)	i 側梁端の安全限界状態時フェイス曲げモーメント	
		$bjei$ (mm)	i 側梁端の断面の等価応力中心間距離	
		$bMFj$ (kN・m)	j 側梁端の安全限界状態時フェイス曲げモーメント	
		$bjej$ (mm)	j 側梁端の断面の等価応力中心間距離	
		cQ (kN)	安全限界状態時の柱のせん断力	
		$jQDu$ (kN)	柱梁接合部の安全限界状態設計用せん断力	
	終局せん断強度	κ	接合部の形状による係数	
		ϕ	直交梁の有無による補正係数	
		jF (N/mm ²)	接合部のせん断強度の基準値	
		jbe (mm)	柱梁接合部の有効幅	
		jDe (mm)	柱梁接合部の柱有効せい	
		jVu (kN)	柱梁接合部の終局せん断強度	
		$jVu/jQDu$	柱梁接合部のせん断余裕度	
	判定			
	損傷限界状態の検定	損傷限界状態設計せん断力	bje (mm)	梁断面の等価応力中心間距離
			$jMpd$ (kN・m)	常時荷重による梁の節点モーメントの和
$jMtd$ (kN・m)			損傷限界水平荷重における梁の節点モーメントの和	
L (mm)			スパン長	
H (mm)			階高	
cD (mm)			柱成	
$jQtd$ (kN)			設計用せん断力	
せん断ひび割れ強度		jb (mm)	柱梁接合部の有効幅	
		jD (mm)	柱梁接合部の有効せい	
		σ_T (N/mm ²)	コンクリートの引張強度	
		σ_o (N/mm ²)	柱の平均軸応力度	
		$b\sigma_g$ (N/mm ²)	梁の有効平均プレストレス	
		$c\sigma_g$ (N/mm ²)	柱の有効平均プレストレス	
		jVc (kN)	柱梁接合部のせん断ひび割れ時のせん断力	
$jVc/jQtd$	柱梁接合部のせん断余裕度			
判定				

2) 安全限界が明らかでない場合

		記号	記号の説明
安全限界状態の検定・メカニズムが明らかでない場合	安全限界状態設計せん断力	$\alpha 2$	鋼材の曲げモーメント算定用強度に対する上限限度の比に基づく係数
		bMui (kN・m)	i 側梁端の終局曲げモーメント
		bjei (mm)	i 側梁端の断面の等価応力中心間距離
		bMuj (kN・m)	j 側梁端の終局曲げモーメント
		bjej (mm)	j 側梁端の断面の等価応力中心間距離
		L (mm)	スパン長
		H (mm)	階高
		cD (mm)	柱せい
		jMpd (kN・m)	常時荷重による梁の節点モーメントの和
		jMtd (kN・m)	損傷限界水平荷重における梁の節点モーメントの和
		β	柱梁接合部に要求されるせん断強度の損傷限界設計用せん断力に対する比
		jQDu1 (kN)	柱梁接合部の安全限界状態設計用せん断力
	jQDu2 (kN)	柱梁接合部の安全限界状態設計用せん断力	
	終局せん断強度	κ	接合部の形状による係数
		ϕ	直交梁の有無による補正係数
		jF (N/mm ²)	接合部のせん断強度の基準値
		jbe (mm)	柱梁接合部の有効幅
		jDe (mm)	柱梁接合部の柱有効せい
		jVu (kN)	柱梁接合部の終局せん断強度
		jVu/jQDu	柱梁接合部のせん断余裕度
判定			
損傷限界状態の検定	損傷限界状態設計せん断力	bje (mm)	梁断面の等価応力中心間距離
		jMpd (kN・m)	常時荷重による梁の節点モーメントの和
		jMtd (kN・m)	損傷限界水平荷重における梁の節点モーメントの和
		L (mm)	スパン長
		H (mm)	階高
		cD (mm)	柱成
		jQtd (kN)	設計用せん断力
		せん断ひび割れ強度	jb (mm)
	jD (mm)		柱梁接合部の有効せい
	σ_T (N/mm ²)		コンクリートの引張強度
	σ_o (N/mm ²)		柱の平均軸応力度
	$b\sigma_g$ (N/mm ²)		梁の有効平均プレストレス
	$c\sigma_g$ (N/mm ²)		柱の有効平均プレストレス
	jVc (kN)		柱梁接合部のせん断ひび割れ時のせん断力
	jVc/jQtd	柱梁接合部のせん断余裕度	
判定			

2.計算式

1)安全限界状態について検討を行います。

① 設計用せん断力の算出

選択により以下の計算を行います。

1. メカニズムが明らかな場合

$$jQDu = \alpha 1 \cdot \left(\frac{bMF_i}{b_{jei}} + \frac{bMF_j}{b_{jej}} - cQ \right)$$

- $jQDu$: 柱梁接合部の安全限界状態設計用せん断力 (kN)
 $\alpha 1$: 鋼材の曲げモーメント算定用強度に対する上限限度の比に基づく
 係数 = 1.25 (デフォルト)
 $bMF_i (j)$: $i(j)$ 側梁端の安全限界状態時フェイス曲げモーメント(kN・m)→入力値
 $b_{jei} (j)$: $i(j)$ 側梁端の断面の等価応力中心間距離 (mm)
 → $0.8 \cdot bD_i (j)$ ($bD_i (j)$: 梁全せい)
 cQ : 安全限界状態時の柱のせん断力→入力値

2. メカニズムが明らかでない場合

$$jQDu = \min (jQDu1, jQDu2)$$

$$jQDu1 = \alpha 2 \cdot \left\{ \frac{bMu_i}{b_{jei}} + \frac{bMu_j}{b_{jej}} - (bMu_i + bMu_j) \cdot \frac{L}{(L - cD) \cdot H} \right\}$$

$$jQDu2 = \frac{jMpd + \beta \cdot jMtd}{b_{je}} \cdot \left(1 - \frac{cD}{L} - \frac{b_{je}}{H} \right)$$

- $jQDu$: 柱梁接合部の安全限界状態設計用せん断力 (kN)
 $\alpha 2$: 鋼材の曲げモーメント算定用強度に対する上限限度の比に基づく
 係数 = 1.25 (デフォルト)
 $bMu_i (j)$: $i(j)$ 側梁端の終局曲げモーメント(kN・m)→曲げ終局耐力 Mu 値
 $b_{jei} (j)$: $i(j)$ 側梁端の断面の等価応力中心間距離 (mm)
 → $0.8 \cdot bD_i (j)$ ($bD_i (j)$: 梁全せい)
 L : スパン長(m)→接合部の左右の梁の平均長さで、外端の接合部で
 は外端の梁の長さ。
 H : 階高(m) →接合部の上下の柱の平均高さで、最上階の接合部で
 は最上階の柱の高さの1/2。
 cD : 柱成
 β : 柱梁接合部に要求されるせん断強度の損傷限界設計用せん断力
 に対する比 = 2.5 (デフォルト)
 $jMpd$: 常時荷重による梁の節点モーメントの和 (kN・m)
 →左右の梁の長期設計時(G+P+X)の節点曲げモーメントの和
 $jMtd$: 損傷限界水平荷重における梁の節点モーメントの和 (kN・m)
 →左右の梁の地震時(K)の節点曲げモーメントの和
 b_{je} : 梁断面の等価応力中心間距離 (mm)→ $0.8bD$
 接合部の左右で梁せいが異なる場合は左右の平均値とします。

② 終局せん断強度の算出

$$jVu = \kappa \cdot \phi \cdot jF \cdot jbe \cdot jDe$$

- κ : 接合部の形状による係数(デフォルト:形状による自動判定)
 $\kappa = 1.0$ 十字形接合部
 $\kappa = 0.7$ ト形及びT形接合部
 $\kappa = 0.4$ L形接合部
- ϕ : 直交梁の有無による補正係数(デフォルト: 1.0)
 $\phi = 1.0$ 両側直交梁付き接合部の場合
 $\phi = 0.85$ 上記以外の場合
- jF : 接合部のせん断強度の基準値
 $jF = 0.8 \times \sigma_B^{0.7}$ (N/mm²)
- σ_B : コンクリートの圧縮強度 (N/mm²)
- jbe : 柱梁接合部の有効幅 $jbe = bb + ba1 + ba2$
 bb は梁幅、 $ba1$ は $bi/2$ 又は $cD/4$ の小さいほう。 bi は梁両側面から平行する柱側面までの長さ、 cD は柱せい
(デフォルト $bi = (b_b - b) / 2$)
- jDe : 柱梁接合部の柱有効せい
十字形、T形 $jDe = cD$
ト形、L形 $\lambda t \leq 0.7$ の場合 $jDe = jDr$
 $\lambda t > 0.7$ の場合 $jDe = \{(jDp - jDr) \cdot (\lambda t - 0.7) / 0.3\} + jDr$
- jDr : 主筋の定着長 (デフォルト 0.7cD)
- jDp : PC定着装置の定着板またはそれに相当する部分のPC鋼材が貫通する柱面からの長さ (デフォルト 0.6cD)
- λt : $\lambda t = T_{py} / (T_{py} + T_{ry})$
- T_{py} : PC鋼材の降伏荷重
- T_{ry} : 普通鉄筋の降伏荷重

[判定]	$jVu / jQDu > 1.0$
------	--------------------

※ 「jQDu」の値が、条件によっては“ - ”となる場合があり、その場合、判定がNGとなりますのでご注意ください。

2) 損傷限界状態について検討を行います。

① 設計用せん断力の算出

$$jQtd = \frac{jMpd + jMtd}{bje} \cdot \left(1 - \frac{cD}{L} - \frac{bje}{H} \right)$$

- jQtd : 柱梁接合部の損傷限界状態設計用せん断力 (kN)
 jMpd : 常時荷重による梁の節点モーメントの和 (kN・m)
 → 左右の梁の長期設計時(G+P+X)の節点曲げモーメントの和
 jMtd : 損傷限界水平荷重における梁の節点モーメントの和 (kN・m)
 → 左右の梁の地震時(K)の節点曲げモーメントの和
 bje : 梁断面の等価応力中心間距離 (mm) → 0.8bD
 接合部の左右で梁せいが異なる場合は、左右の平均値とします。
 L : スパン長(m) → 接合部の左右の梁の平均長さで、外端の接合部では外端の梁の長さ。
 H : 階高(m) → 接合部の上下の柱の平均高さで、最上階の接合部では最上階の柱の高さの1/2
 cD : 柱成

② せん断ひび割れ強度の算出

$$jVc = j_b \cdot j_D \sqrt{\sigma_T^2 - (\sigma_o + \sigma_g) \cdot \sigma_T + (\sigma_o + \sigma_g) \cdot \sigma_g}$$

- jVc : 柱梁接合部のせん断ひび割れ時のせん断力 (kN)
 $j_b \sigma_g$: 梁の有効平均プレストレス = $\kappa \cdot \sum bPe / (j_b \cdot bD)$
 $j_c \sigma_g$: 柱の有効平均プレストレス = $\sum cPe / (j_c \cdot cD)$
 σ_o : 柱の平均軸応力度 = $cN / (j_c \cdot cD)$
 σ_T : コンクリートの引張強度 = $-3 \cdot (0.49 + Fc/100)$ (N/mm²)
 $\sum b P_e$: 梁の有効プレストレス力 (N)
 $\sum c P_e$: 柱の有効プレストレス力 (N)
 cN : 柱軸力 (N)
 → 入力値または、下階に取り付く長期設計時(G+P+X)の柱軸力
 cb : 柱幅 (mm)
 cD : 柱せい (mm)
 bD : 梁せい (mm)
 j_b : 柱梁接合部の有効幅 = $(bb + cb) / 2$ (mm)
 j_D : 柱梁接合部の有効せい
 十字形、T形 $j_D = cD$
 ト形、L形 $j_D = \min(j_{Dp}, j_{Dr})$ ただし、 $j_D \geq 0.6cD$
 (デフォルト: $j_{Dp} = 0.6cD$ 、 $j_{Dr} = 0.7cD$)
 κ : プレストレスの不均一性を勘案した低減係数
 十字形、T形 $\kappa = 1.0$
 ト形、L形 $\kappa = 2/3$

[判定]	$jVc/jQtd > 1.0$
------	------------------

※ 「jQtd」の値が、条件によっては“ - ”となる場合があります、その場合、判定がNGとなりますのでご注意ください。

プレストレストコンクリート
V S L 工 法
設 計 施 工 基 準

平成27年12月



まえがき

VSL工法は、スイスのロージンガー社が1958年（昭和33年）に開発したポストテンション方式のプレストレスコンクリート定着工法で、我が国には昭和43年に大成建設株により技術導入されました。名称のVSLは、Vorspann System Losinger（ロージンガー定着工法）の略です。

開発以来、世界35ヶ国で特許を取得し、数多くの実績をあげていますが、我が国でも、PC橋梁、PCタンク、PCバージ、ロックアンカー、大スパン建築物、ヘビーリフティング、その他特殊構造物と、広い範囲に用いられています。また、昭和56年にはVSL協会が発足し、国内における幅広い普及につとめています。

VSL工法に関する規準としては、「VSL工法設計施工指針（案）昭和47年5月、土木学会」がありますが、この間にも、新しい定着具の開発を含め、数多くの技術の進歩、改良が行われてきました。

今回、これら内外におけるVSL工法の実績及び経験に基づき、設計施工技術者の便をはかるため、「VSL工法設計施工基準」を編集制定いたしました。

本基準では、従来のタイプのほかに、新たにEC、PC、H、L、Z、ZUの各タイプの定着具を加え、また、最近需要が増大してきた7本より15.2mmPC鋼より線に対応するシステムも考慮しています。

さらに、従来は一種類にしていた支圧板、定着板寸法を、コンクリート強度に応じて三種類に分類し、PRC構造物や高強度コンクリート構造物等について、合理的な設計・施工ができるように配慮しています。

技術の進歩・改良に伴い、今後、基準の内容を更に充実したものに改訂していく所存であります。本小冊子が国内におけるVSL工法の幅広い発展に寄与できれば幸いです。

昭和58年6月

VSL協会

改訂にあたって

昭和59年10月1日 JIS G3536の改訂により、

- 1) SWPR7 A ϕ 15.2mmの引張荷重, 降伏荷重の改訂
- 2) SWPR7 B ϕ 15.2mmのJIS規格化

が行なわれました。

VSL協会ではJISの改訂に伴って基準の改訂を行なうとともに、SWPR19 (19本よりPCストランド) についてもVSL工法に適用していくことになりました。

また、従来の基準はコンクリートの設計基準強度にあわせて定着具の大きさを決めていましたが、今回の改訂においてプレストレスを与えるときのコンクリート強度によって定着具の大きさを決定するように改め、

$\sigma_{cp} \geq 200 \text{kgf/cm}^2$ (従来の $\sigma_{ck} = 210 \text{kgf/cm}^2$ 相当)

$\sigma_{cp} \geq 270 \text{kgf/cm}^2$ (従来の $\sigma_{ck} = 300 \text{kgf/cm}^2$ 相当)

(注 σ_{cp} : プレストレスを与えてよいときのコンクリート強度)

の2種類について改めて基準化しました。

なお、この他の場合にも適宜支圧板の大きさを変更できるようにし、たとえば、 $\sigma_{ck} = 400 \text{kgf/cm}^2$ 相当については $\sigma_{cp} \geq 360 \text{kgf/cm}^2$ として付録に掲載しました。

これをもとに本工法の健全なる実施と普及を期待しております。

昭和61年6月

改訂にあたって

この設計施工基準は、昭和61年6月に改訂しましたが以来8年余りを経過しましたので次のような主旨で改訂を行いました。現行の学会基準・指針等に共通用語を出来るだけ使用し、実情に対応した定着具・接続具を主体にまとめ直し、品質管理の徹底をはかるために従来別冊になっていたその項目を追加しました。改訂・追記したものは次の通りであります。

○改訂追加事項

- ① 定着具・接続具の構成部品を種類別に分け、その名称・仕様・材質を分かり易くした。
- ② 各部品の図面と寸法を出来るだけ同じ頁にして対比・検討が出来易くした。
- ③ 主に海外で使用されている定着具・接続具は付録に掲載した。

○追加項目

- ① 固定定着具Lタイプは、ヘアピン筋の算定式。
- ② 接続具としてカップリングヘッド使用のERKタイプ
- ③ アンボンド用モノストランドタイプ定着具の具体的な形状寸法。
- ④ 構造細目としてテンドンの形状と最小曲げ半径。
- ⑤ 特殊ジャッキチェアー（首長チェアー）を使用する場合の寸法と使用方法。
- ⑥ VSLジャッキ・ポンプの適用範囲及び種類毎の諸元。
- ⑦ PCグラウト用キャップの諸元。
- ⑧ 品質管理。

以上、VSL工法が取扱易い様改訂したものであります。これをもとに本工法の健全なる実施と普及を期待しております。なお、今後とも疑問点・問題点等ありましたら次の改訂のためにご意見をお寄せ頂くようお願い致します。

平成7年1月

改訂にあたって

この設計施工基準は、平成7年に改訂しましたが、このたび社会の趨勢に伴い下記の点を主として改訂致しました。

○改訂事項

- ① SI単位系への移行に伴い、荷重とコンクリート強度及びジャッキ能力をSI単位表示にしました。
また、従来のCGS単位系のテンドン規格値は、添付資料として巻末に添付致しました。
- ② シース芯とテンドン芯の偏心量の表を記載しました。

以上、VSL工法をより精度良く施工管理できるよう改訂したものであります。

これをもとに本工法の健全なる実施と普及を期待しております。なお、今後とも、疑問点・問題点等ありましたら、次回の改訂に反映できますようご意見をお寄せくださるようお願い致します。

平成11年6月

改訂にあたって

VSL-International社は、各国で仕様の異なっていた定着具を、世界共通仕様にするべく作業を進めてまいりましたが、このたびVSL-I社の工場が本格的な稼働を始めたことで、一部の定着具を日本にも導入することになりました。

導入するにあたり、世界共通仕様と言うことで定着具の形状と材質が一部変更になったことを機に改訂しました。

○改訂事項

- アンカーヘッドの形状を一部VSL-Iの規格に変更しました。
アンカーヘッドとくさびの材質をVSL-Iの規格に適合するようにしました。
φ28.6のストランドがJISに組み入れられましたので、メニューに加えました。

以上、VSL工法を世界仕様に適合するよう改訂したものであります。

今後とも本工法の健全なる実施と普及を宜しく申し上げます。なお、疑問点、問題点等ありましたら、次回の改訂に反映出来ますようご意見をお寄せくださるようお願いいたします。

平成13年4月

改訂にあたって

この設計施工基準は、平成13年4月に改訂しましたが、このたび下記の点を主として改訂しました。

○改訂事項

- ① $f_{cp} \geq 48\text{N}/\text{mm}^2$ 対応のEC 5 - 12, EC 6 - 12の定着具を加えました。
- ② 太径ストランドはシングルストランドのみとし、太径マルチは削除しました。
- ③ 太径ストランドの定着具を見直しました。
- ④ シングルストランドのキャストタイプはSE 6, SE 7に限定しました。
- ⑤ 緊張余長を明確化し、すべてのVSLジャッキに対する余長を図示しました。
- ⑥ 定着具の取り扱いに対する注意事項を追加しました。
- ⑦ PC鋼より線の挿入に用いるワイヤーソックスの寸法を追加しました。
- ⑧ シングルストランドの最小曲げ半径および最小直線長を明記しました。
- ⑨ 現状で使用されていないPCタイプ（固定定着具）とUタイプ（固定定着具）を削除しました。

平成15年11月

改訂にあたって

この施工基準は、平成15年11月に改訂しましたが、このたび下記の点を主として改訂しました。

○改訂事項

- ① 数表などの細かい間違いを訂正しました。
- ② PPシールを追加しました。
- ③ 5. 施工の機械関係の仕様を詳細にしました。

平成17年7月

改訂にあたって

この設計施工基準は、平成17年7月に改訂しましたが、このたび下記の点を主として改訂しました。

○改訂事項

- ① 使用されていない、 $\phi 15.2$ A種のテンドン構成を削除しました。
- ② SI単位が一般化してきましたので、参考資料として掲載していた、CGS系のテンドン構成を削除しました。
- ③ 外ケーブルで使用する被覆ストランド用の定着具を追加しました。
- ④ 被覆ストランド用の緊張ジャッキを追加しました。
- ⑤ 被覆ストランド及び垂鉛メッキストランドの定着部摩擦とセット量を追加しました。
- ⑥ ZPE-L250というE 6-12用の細径のジャッキを追加しました。
- ⑦ アンカーヘッドの重量と、導入時コンクリート強度 $27\text{N}/\text{mm}^2$ の支圧板・らせん鉄筋等の重量を記載しました。
- ⑧ 現在製作していないキャストイングの形番をリストから削除しました。
- ⑨ グラウトキャップ取付金具の仕様を変更しました。

平成19年10月

改訂にあたって

この設計施工基準は、平成19年10月に改訂しましたが、このたび下記の点を主として改訂致しました。

○改訂事項

- ① 緊張定着具GCタイプを新たに追加しました。GC 6-7, GC 6-12, GC 6-19, GC 6-27
- ② 単位重量 (kgf/km) の表示をJIS表記に統一し、単位質量 (kg/km) にしました。
- ③ 建築構造評定の再取得や、日本建築センターの「プレストレストコンクリート造技術基準解説」の改訂をふまえました。

平成21年10月

改訂にあたって

この設計施工基準は、平成21年10月に改訂しましたが、このたび下記の点を主として改訂致しました。

○改訂事項

- ① 緊張定着具SCタイプとして、SC 5 - 7, SC 5 - 12を新たに追加しました。
- ② 緊張定着具Eタイプのトランペットシースの記載を充実しました。
- ③ シングルストランド (φ12.4, φ12.7, φ15.2, φ17.8, φ19.3, φ21.8, φ28.6) 用定着具の記載を充実しました。
- ④ 外ケーブル定着具の記載を充実しました。
- ⑤ 緊張機器のキャリブレーション方法の記載を充実しました。

平成23年12月

改訂にあたって

この設計施工基準は、平成24年2月に改訂しましたが、このたび下記の点を主として改訂致しました。

○改訂事項

- ① ポリエステル被覆鋼線（硬質）に対応するくさびを新たに追加しました。
- ② 高強度PC鋼より線に対応する定着具を新たに追加しました。
- ③ 各定着具の寸法について見直し、改訂しました。
- ④ 支圧板とPC鋼材の取合いについて、記載を充実しました。

平成25年10月

改訂にあたって

この設計施工基準は、平成25年10月に改訂しましたが、このたび下記の点を主として改訂致しました。

○改訂事項

- ① 平成26年度建築評定（BCJ評定）の更新に伴い、使用材料規格、製品規準寸法の見直しおよび改訂を行いました。
- ② シース標準寸法表を細分化しました。
- ③ 緊張定着具を固定定着具として使用する際の注意点を明確にし、固定定着具のPAタイプについてはその使用組み合わせとして支圧板に加えて各キャストリングも追加しました。
- ④ 外ケーブル定着システムについて、再編致しました。
- ⑤ 新規仕様のVSLジャッキおよびポンプを追加し、関連図表等の整理を行いました。
- ⑥ 付録の高強度PC鋼より線対応の定着具に、エポキシ被覆PC鋼より線対応も追加し、整理を行いました。

平成27年11月

VSL工法設計施工基準

目 次

まえがき

改訂にあたって

1. 総 則	1
1.1 適用範囲	1
1.2 準拠基準	1
1.3 VSLテンドンユニット	1
1.4 定着具及び接続具の種類	3
1.4.1 緊張定着具	3
1.4.2 固定定着具	5
1.4.3 接続具	6
1.4.4 中間緊張接続具	7
1.4.5 モノストランド用定着具	8
2. VSLテンドン	9
2.1 PC鋼材の規格	9
2.2 テンドン構成	10
2.3 シース	14
3. 定着具及び接続具	18
3.1 定着具及び接続具の部品	18
3.2 緊張定着具	19
3.2.1 Eタイプ	19
3.2.2 ECタイプ	28
3.2.3 GCタイプ	30
3.2.4 SCタイプ	32
3.2.5 ERタイプ	34
3.3 固定定着具	36
3.3.1 Pタイプ	36
3.3.2 PAタイプ	40
3.3.3 PPタイプ	42
3.3.4 Lタイプ	45
3.4 接続具	48
3.4.1 Kタイプ	48
3.4.2 KCタイプ	51
3.4.3 ERKタイプ	52

3.4.4 Vタイプ	55
3.5 中間緊張接続具	57
3.5.1 Zタイプ	57
3.6 モノストランドキャストタイプ	60
3.6.1 SEタイプ	60
3.6.2 SPタイプ	62
3.7 外ケーブル定着具	64
3.7.1 定着システムの概要	64
3.7.2 ケーブル構成と使用ジャッキ	64
3.7.3 定着具の構成	64
3.7.4 外ケーブルシステム構造図	65
3.7.5 緊張定着具 (E 6 - 19) の例	67
4. 構造細目	68
4.1 テンドンの配置	68
4.1.1 テンドンの形状と曲げ半径	68
4.2 定着具の最小配置間隔	69
4.2.1 E, PA, Pタイプ	69
4.2.2 EC, GC, SCタイプ	71
4.2.3 モノストランドタイプ	71
4.2.4 最小配置間隔の変更	72
4.3 定着部の切欠き及び突起	72
4.3.1 部材端に定着切欠きを設置する場合	72
4.3.2 スリーブ付支圧板の場合	73
4.3.3 部材上縁に緊張材を曲げ定着する場合	74
4.3.4 コンクリート突起を用いて定着する場合	78
5. 施工	83
5.1 テンドンの製作及び取扱い	83
5.1.1 余長	83
5.1.2 テンドンの支持間隔	85
5.1.3 PC鋼より線の挿入	85
5.1.4 圧着グリップの加工	87
5.2 定着具の取付け	88
5.3 緊張作業に必要な空間	88
5.4 緊張機器	89
5.4.1 VSLジャッキ・油圧ポンプの適用範囲	89
5.4.2 VSLジャッキの仕様	93
5.4.3 VSLフロントエンドジャッキの仕様	95
5.4.4 油圧ポンプの仕様	96

5.5	緊張計算に用いる係数	97
5.5.1	セット量	97
5.5.2	キャリブレーション	97
5.5.3	VSLジャッキ内部及び定着具の摩擦損失	98
5.5.4	内蔵グリッパー部のストランドの移動量	99
5.5.5	固定側くさび部のストランドの移動量	99
5.5.6	ケーブルの測長	100
5.5.7	くさび段差の許容値	100
5.5.8	余長の切断	101
5.6	プレストレスを与えてよい時のコンクリートの圧縮強度	101
5.7	緊張作業順序	101
5.8	PCグラウト用キャップ	103
5.8.1	鋼製グラウトキャップ（非耐圧型）	103
5.8.2	樹脂製（HDPE）グラウトキャップ（非耐圧型）	105
5.8.3	鋼製グラウトキャップ（耐圧型）	106
5.8.4	転用型鋼製グラウトキャップ（耐圧型）	106
6.	品質管理	107
6.1	定着具及び接続具	107
6.2	PC鋼材	107
7.	付 録	108
7.1	その他の定着具及び接続具	108
7.1.1	EAタイプ（緊張定着具）	108
7.1.2	Hタイプ（固定定着具）	109
7.2	テンドン心とシース心の差	111
7.3	高強度PC鋼より線対応定着具	113
7.3.1	VSLテンドンユニット	113
7.3.2	VSLテンドン	113
7.3.3	定着具（GC 6 H-12）	114
7.3.4	定着具（EC 6 H-12）	117
7.3.5	定着具の最小配置間隔	118
7.4	ECF高強度PC鋼より線対応定着具	119
7.4.1	VSLテンドンユニット	119
7.4.2	VSLテンドン	119
7.4.3	定着具（E 6 ECFH-12）	120
7.4.4	定着具の最小配置間隔	122
7.5	グリッド筋補強対応定着具	123
7.6	E11-1特殊配置間隔（最小配置間隔200mm）	126

8. 参考資料	127
8.1 各種VSLジャッキと緊張余長及び掴み代	127
8.2 首長チェアー寸法	146

1. 総 則

1.1 適用範囲

本基準は、VSL工法によりプレストレストコンクリートの部材および構造物を設計・施工する場合に適用される。

1.2 準拠基準

本基準に示されていない事項については下記によるものとする。

土木学会制定

「コンクリート標準示方書・設計編」2012年制定

「コンクリート標準示方書・規準編」2013年制定

「コンクリート標準示方書・施工編」2012年制定

「プレストレストコンクリート工法 設計施工指針」1991年制定

建築学会制定

「プレストレストコンクリート設計施工規準・同解説」1998年改定

「プレストレスト鉄筋コンクリート（Ⅲ種PC）構造設計・施工指針・同解説」

1986年制定 2003年改定

「2009年度版プレストレストコンクリート造技術基準解説及び設計・計算例」

「プレストレストコンクリート造建築物の性能評価型設計施工指針（案）・同解説」

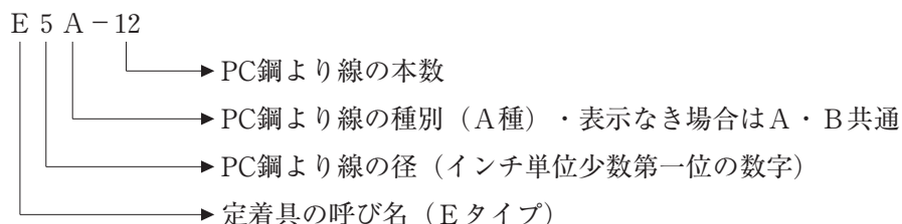
2015年制定

1.3 VSLテンドンユニット

VSL工法は、使用する定着具・接続具のタイプ及び、1テンドン当りのPC鋼より線の径・使用本数に応じて、表-1.1のテンドンユニットが用意されている。

ユニットの記号は、最初の数字がPC鋼より線の径で1/10インチ単位で示し、後の数字が1テンドン当りのPC鋼より線の使用本数を示している。この前に定着具・接続具のタイプを示す英字をつけてテンドンユニットを表示している。

例えば、下記の記号により表示する。



また、表-1.1に示されていないテンドンユニットを使用する場合は1ランク上の定着具・接続具を用いることにより、任意の本数のPC鋼より線を定着・接続することができる。（例えば、E 5 - 17の場合はE 5 - 19の定着具で17本のPC鋼より線を使用する。）

*テンドン（TENDON）とは、腱と言う意味の英語で、緊張材を意味する。

表-1.1 テンドンユニット

テンドン ユニット	緊張定着具						固定定着具				接 続 具				
	E	EC	GC	SC	ER	SE	SP	P	PA	PP	K	KC	ERK	V	Z
E 5 - 1	○							○							
E 5 - 2	○														
E 5 - 3	○				○			○		○					
E 5 - 4	○				○			○		○					
E 5 - 7	◎	○		△	○			○	○	◎	△		△		
E 5 - 12	◎	○		△	○			○	○	◎	△		△		
E 5 - 19	○								○						
E 5 - 22	○														
E 5 - 31	○														
E 5 - 37	○														
E 5 - 42	○														
E 5 - 55	○														
E 6 - 1	○					△	△	○							
E 6 - 2	○							○							
E 6 - 3	○							○							
E 6 - 4	○							○							
E 6 - 7	○		△		○			○	○	◎			△		
E 6 - 12	○	○	△		○				○		△		△		
E 6 - 19	○		△		○										
E 6 - 22	○														
E 6 - 27	○		△												
E 6 - 31	○														
E 6 - 37	○														
E 6 - 42	○														
E 6 - 55	○														
E 7 - 1	△							○							
E 8 - 1	△							○							
E 9 - 1	△							○							
E 11 - 1	△							○							

◎は、常備品。
 ○印を御使用の場合は、納入に3週間以上必要。
 △印を御使用の場合は、納入に1カ月以上必要。
 無印については、要相談。

1.4 定着具及び接続具の種類

1.4.1 緊張定着具

緊張定着具は、テンドンを緊張する時に用いられる。VSL緊張定着具の特徴としては以下の点がある。

- ・PC鋼より線1本にたいし、1組のくさびを用い1～55本をテンドンユニット毎にまとめて1個のアンカーヘッドに定着する。
- ・緊張力は支圧板によってコンクリートに伝達される。
- ・支圧板背面は、らせん鉄筋によって補強する。

本タイプの定着具は、リテイナープレートを使用する事により埋め込まない固定定着具として使用することもできる。その際、緊張時にアンカーヘッド部へのくさび定着を確認することとする。

Eタイプ



図-1.1 Eタイプ定着具

Eタイプは、アンカーヘッド、くさび、支圧板、らせん鉄筋、トランペットシースから構成される。支圧板はコンクリート打設前に設置し、アンカーヘッドはテンドン緊張時に設置する。

ECタイプ



図-1.2 ECタイプ定着具

ECタイプは、Eタイプの支圧板とトランペットシースを鋳鉄で一体成型したものであり、緊張力をコンクリートに伝達する方法がEタイプと異なる。即ち、トランペットシース部の中間にフランジがあり、これにより支圧板の大きさを小さくすることができ、部材端のスペースが限られた場合に有効である。

GCタイプとSCタイプ

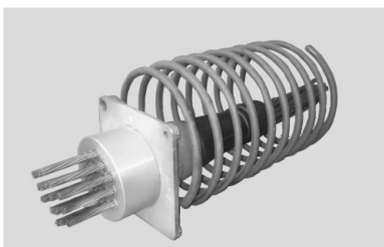
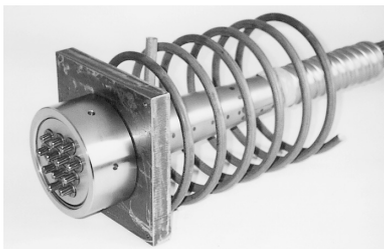


図-1.3 GCタイプ定着具

ECタイプのVSLインターナショナル普及型で、従来の定着具と同等以上の定着性能を有しながら、部品が軽く、取り扱いや設置作業が容易である。また、GCタイプはE 6、SCタイプはE 5と使い分けていて、特に、GCタイプは低温仕様にも適用できる。

ERタイプ



ERタイプは、外周にネジを切ったEG型アンカーヘッドとER型リングナットから成り、一旦、くさび定着を行った後、テンドンを再緊張し、ER型リングナットでネジ定着を行う。本タイプは、セット量を小さくしたい場合や緊張力の微調整を行いたい場合に有効である。

図-1.4 ERタイプ定着具

1.4.2 固定定着具

固定定着具には、多くの種類があり、どのタイプを使用するかは構造物の性格、定着位置、テンドンの設置方法及びその緊張方法等によって決定する。

Pタイプ

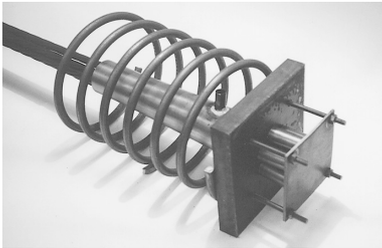


図-1.5 Pタイプ定着具

Pタイプは、緊張定着具のくさびを圧着グリップに置き換えたもので、圧着グリップ定着板、セットプレート、らせん鉄筋、トランペットシースから構成される。定着板はPC鋼より線の所用本数の穴があけてあり圧着グリップが止まるようになっている。

PAタイプ

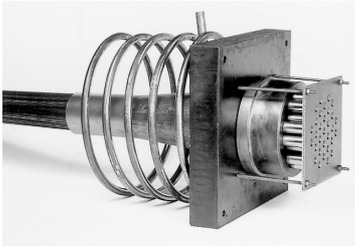


図-1.6 PAタイプ定着具

PAタイプは、Pタイプの定着板の代わりにアンカーヘッドと支圧板もしくはキャストイングを使用するものであり、緊張力の大きいE 5 -12以上に使用する。この場合のアンカーヘッドの穴は、ストレートである。

PPタイプ

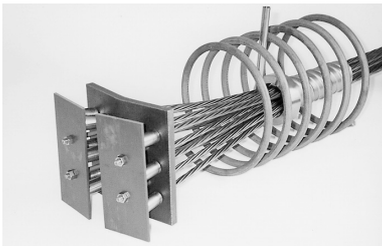


図-1.7 PPタイプ定着具

PPタイプは、穴あき定着板、セットプレート、らせん鉄筋及び締結環から構成され、コンクリート中に埋込んで使用する。PC鋼より線をコンクリート中に埋込み、ある程度のボンドを期待している。

Lタイプ

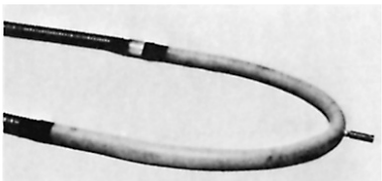


図-1.8 Lタイプ定着方式

Lタイプは、定着部にループ状に加工した鋼製パイプ又は通常のスパイラルシースを用いるものである。PC鋼より線は特殊なプルスルーヘッドを用いて後挿入される。ケーブルのカーブ半径とU型の補強鉄筋に特徴がある。

1.4.3 接 続 具

接続具には、既に緊張されたテンドンに新しいテンドンを接続する場合と緊張力を加えていないテンドンを単につなぎあわせる場合の両方が用意されている。

Kタイプ



図-1.9 Kタイプ接続具

Kタイプは既に緊張定着されたテンドンに新しいテンドンを接続する場合に用いられる接続具で、カップリングヘッドに圧着グリップを用いて接続する。橋梁の連続桁施工のように段階を追って構造が伸びていくような場合に使用される。

KCタイプ

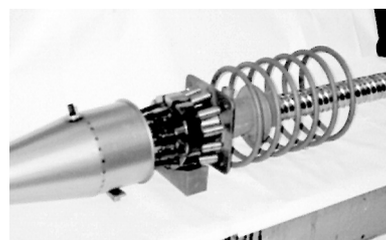


図-1.10 KCタイプ接続具

KCタイプはECタイプの定着具にKタイプのカップリングヘッドを用いて接続する場合に使用される。

ERKタイプ



図-1.11 ERKタイプ接続具

ERKタイプは、Kタイプのカップリングヘッドのかわりに外回りにネジを切ったEGタイプアンカーヘッドを2個用いERK用カップリングで接続する。くさびを用いて接続でき、リテーナープレート使用方法により定着接続具にも一般接続具にも使用できる。

Vタイプ



図-1.12 Vタイプ接続具

Vタイプは、緊張されていないPC鋼より線の接続具であり、PC鋼より線は圧着グリップにより1本ずつ接続され、すべてのPC鋼より線をカップラーシースで包み保持する。Vタイプのカップラーには1本用と3本用があり、これらをPC鋼より線の使用本数に応じて組合わせ使用する。

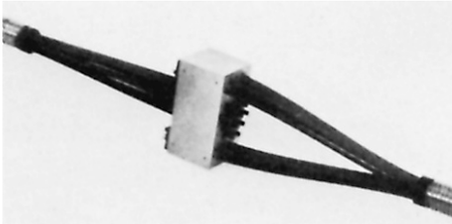
1.4.4 中間緊張接続具

本タイプの接続具は、通常の緊張接続具を用いることができない中間部を緊張接続する場合に使用する。緊張が行われると本接続具は切り欠きの中にテンドン軸に沿って動く。緊張は特別なカーブチェアを用いて行われる。

中間緊張接続具は、以下のような場合に特に有効である。

- ① 圧力トンネルの円周方向ケーブル（内部に緊張定着用突起を設ける必要がない）
- ② サイロ、タンク等の円形構造物の横締めテンドン（内、外部に緊張定着用突起を設ける必要がない）
- ③ 橋梁スラブの横締めテンドン又は美観上、施工上の理由から側面に定着用の切り欠きができない場合
- ④ アーチリブの後締めテンドンの様に、部材端にジャッキを設置するのが困難もしくは不可能な場合

Zタイプ



Zタイプは、左右二方向からのテンドンをおのおの通す穴をもった角形のブロックにPC鋼より線を通し、くさびで1本ずつ定着する。固定側のくさびはリテイナープレートで保持される。

図-1.13 Zタイプ接続具

1.4.5 モノストランド用定着具

モノストランド用定着具は、アンボンドPC鋼より線を1本ずつ緊張定着するための定着具であり、緊張定着具のSEタイプ、緊張及び中間緊張定着具のSVタイプ、固定定着具のSPタイプがある。

SEタイプ

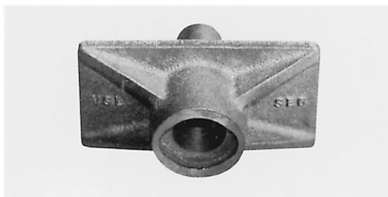


図-1.14 SEタイプ定着具

SEタイプは、アンカーヘッドと支圧板を一体成形したキャストティングとくさび及びグリッド筋で構成されている。ポケットホームーと組合わせて使用し、アンボンドPC鋼より線とキャストティングとの取合い部にはPEスリーブを、緊張側には防錆キャップを取付ける。

SPタイプ

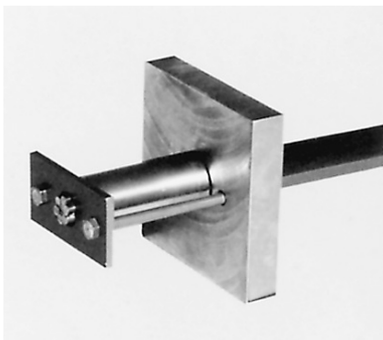


図-1.15 SPタイプ定着具

SPタイプは、圧着グリップ、定着板、セットプレート及びグリッド筋で構成されている固定定着具である。

2. VSLテンドン

2.1 PC鋼材の規格

VSL工法に使用する鋼材としては表-2.1に示す通り、JIS G3536 (PC鋼線及びPC鋼より線) に適合するものとする。

表-2.1 PC鋼より線の規格

呼び名 (VSL呼称)	公称 断面積 mm ²	単位 質量 (kg/m)	規格引張荷重			リラクセーション		参 考 値		記 号
			0.2%永久伸び に対する荷重 kN (kgf) 以上	引張荷重 kN (kgf) 以上	伸 び (%) 以上	N (%) 以下	L (%) 以下	0.2%耐力 N/mm ² (kgf/mm ²) 以上	引張強さ N/mm ² (kgf/mm ²) 以上	
7本より12.4mm (E 5 A)	92.90	0.729	136 (13,900)	160 (16,300)	3.5	8.0	2.5	1,460 (150)	1,720 (175)	SWPR7A
7本より12.7mm (E 5 B)	98.71	0.774	156 (15,900)	183 (18,700)	3.5	8.0	2.5	1,580 (160)	1,850 (190)	SWPR7B
7本より15.2mm (E 6 A)	138.70	1.101	204 (20,800)	240 (24,500)	3.5	8.0	2.5	1,470 (150)	1,730 (175)	SWPR7A
7本より15.2mm (E 6 B)	138.70	1.101	222 (22,600)	261 (26,600)	3.5	8.0	2.5	1,600 (160)	1,880 (190)	SWPR7B
19本より17.8mm (E 7)	208.40	1.652	330 (33,600)	387 (39,500)	3.5	8.0	2.5	1,580 (160)	1,850 (190)	SWPR19
19本より19.3mm (E 8)	243.70	1.931	387 (39,500)	451 (46,000)	3.5	8.0	2.5	1,580 (160)	1,850 (190)	SWPR19
19本より21.8mm (E 9)	312.90	2.482	495 (50,500)	573 (58,400)	3.5	8.0	2.5	1,580 (160)	1,830 (185)	SWPR19
19本より28.6mm (E 11)	532.40	4.229	807 (82,300)	949 (96,800)	3.5	8.0	2.5	1,510 (150)	1,780 (180)	SWPR19

*リラクセーション試験とは、常温で試験片を適当な間隔でつかみ、載荷速度を1分間に $200 \pm 50 \text{ N/mm}^2$ の割合で規格引張荷重の70%に相当する荷重(載荷荷重)をかけ、その荷重を 120 ± 2 秒維持した後、1000時間つかみ間隔をそのまま保持して荷重の減少を測定する。そして、元の載荷荷重に対するその減少した荷重の百分率を、リラクセーション値とする。NとLは、標準品と低リラクセーション品を表す。

CGS単位系とSI単位系の換算

1 kgf = 9.80665 · N

1 tf = 9.80665 · kN

2.2 テンドン構成

使用するPC鋼より線の本数に応じて、表-2.2~2.8のテンドン構成がある。

表-2.2 テンドン構成…12.4mm (A種)

ユニット	PC鋼より線 本数 n	鋼材 断面積 (mm ²)	単 位 量 (kg/m)	引張荷重 Pu (kN)	降伏荷重 Py (kN)	土 木 学 会			建 築 学 会	
						プレストレ ッシング中 0.9Py (kN)	プレストレ ッシング直後 0.7Pu (kN)	使用状態 0.6Pu (kN)	プレストレ ス導入時 0.85Py (kN)	定 了 着 完 了 時 0.8Py (kN)
5-1	1	92.9	0.729	160	136	122	112	96	116	109
5-2	2	185.8	1.458	320	272	245	224	192	231	218
5-3	3	278.7	2.187	480	408	367	336	288	347	326
5-4	4	371.6	2.916	640	544	490	448	384	462	435
5-7	5	464.5	3.645	800	680	612	560	480	578	544
	6	557.4	4.374	960	816	734	672	576	694	653
	7	650.3	5.103	1120	952	857	784	672	809	762
5-12	8	743.2	5.832	1280	1088	979	896	768	925	870
	9	836.1	6.561	1440	1224	1102	1008	864	1040	979
	10	929.0	7.290	1600	1360	1224	1120	960	1156	1088
	11	1021.9	8.019	1760	1496	1346	1232	1056	1272	1197
	12	1114.8	8.748	1920	1632	1469	1344	1152	1387	1306
	13	1207.7	9.477	2080	1768	1591	1456	1248	1503	1414
5-19	14	1300.6	10.206	2240	1904	1714	1568	1344	1618	1523
	15	1393.5	10.935	2400	2040	1836	1680	1440	1734	1632
	16	1486.4	11.664	2560	2176	1958	1792	1536	1850	1741
	17	1579.3	12.393	2720	2312	2081	1904	1632	1965	1850
	18	1672.2	13.122	2880	2448	2203	2016	1728	2081	1958
	19	1765.1	13.851	3040	2584	2326	2128	1824	2196	2067
5-22	20	1858.0	14.580	3200	2720	2448	2240	1920	2312	2176
	21	1950.9	15.309	3360	2856	2570	2352	2016	2428	2285
	22	2043.8	16.038	3520	2992	2693	2464	2112	2543	2394
	23	2136.7	16.767	3680	3128	2815	2576	2208	2659	2502
	24	2229.6	17.496	3840	3264	2938	2688	2304	2774	2611
	25	2322.5	18.225	4000	3400	3060	2800	2400	2890	2720
5-31	26	2415.4	18.954	4160	3536	3182	2912	2496	3006	2829
	27	2508.3	19.683	4320	3672	3305	3024	2592	3121	2938
	28	2601.2	20.412	4480	3808	3427	3136	2688	3237	3046
	29	2694.1	21.141	4640	3944	3550	3248	2784	3352	3155
	30	2787.0	21.870	4800	4080	3672	3360	2880	3468	3264
	31	2879.9	22.599	4960	4216	3794	3472	2976	3584	3373
5-37	37	3437.3	26.973	5920	5032	4529	4144	3552	4277	4026
5-42	42	3901.8	30.618	6720	5712	5141	4704	4032	4855	4570
5-55	55	5109.5	40.095	8800	7480	6732	6160	5280	6358	5984

表-2.3 テンドン構成…12.7mm (B種)

ユニット	PC鋼より線 本数 n	鋼材 断面積 (mm ²)	単位 質量 (kg/m)	引張荷重 Pu (kN)	降伏荷重 Py (kN)	土 木 学 会			建 築 学 会	
						プレストレ ッシング中 0.9Py (kN)	プレストレ ッシング直後 0.7Pu (kN)	使用状態 0.6Pu (kN)	プレストレ ス導入時 0.85Py (kN)	定完了着 0.8Py (kN)
5-1	1	98.7	0.774	183	156	140	128	110	133	125
5-2	2	197.4	1.548	366	312	281	256	220	265	250
5-3	3	296.1	2.322	549	468	421	384	329	398	374
5-4	4	394.8	3.096	732	624	562	512	439	530	499
5-7	5	493.6	3.870	915	780	702	641	549	663	624
	6	592.3	4.644	1098	936	842	769	659	796	749
	7	691.0	5.418	1281	1092	983	897	769	928	874
5-12	8	789.7	6.192	1464	1248	1123	1025	878	1061	998
	9	888.4	6.966	1647	1404	1264	1153	988	1193	1123
	10	987.1	7.740	1830	1560	1404	1281	1098	1326	1248
	11	1085.8	8.514	2013	1716	1544	1409	1208	1459	1373
	12	1184.5	9.288	2196	1872	1685	1537	1318	1591	1498
5-19	13	1283.2	10.062	2379	2028	1825	1665	1427	1724	1622
	14	1381.9	10.836	2562	2184	1966	1793	1537	1856	1747
	15	1480.7	11.610	2745	2340	2106	1922	1647	1989	1872
	16	1579.4	12.384	2928	2496	2246	2050	1757	2122	1997
	17	1678.1	13.158	3111	2652	2387	2178	1867	2254	2122
	18	1776.8	13.932	3294	2808	2527	2306	1976	2387	2246
5-22	19	1875.5	14.706	3477	2964	2668	2434	2086	2519	2371
5-22	20	1974.2	15.480	3660	3120	2808	2562	2196	2652	2496
	21	2072.9	16.254	3843	3276	2948	2690	2306	2785	2621
5-31	22	2171.6	17.028	4026	3432	3089	2818	2416	2917	2746
5-31	23	2270.3	17.802	4209	3588	3229	2946	2525	3050	2870
	24	2369.0	18.576	4392	3744	3370	3074	2635	3182	2995
	25	2467.8	19.350	4575	3900	3510	3203	2745	3315	3120
	26	2566.5	20.124	4758	4056	3650	3331	2855	3448	3245
	27	2665.2	20.898	4941	4212	3791	3459	2965	3580	3370
	28	2763.9	21.672	5124	4368	3931	3587	3074	3713	3494
	29	2862.6	22.446	5307	4524	4072	3715	3184	3845	3619
	30	2961.3	23.220	5490	4680	4212	3843	3294	3978	3744
5-37	31	3060.0	23.994	5673	4836	4352	3971	3404	4111	3869
5-42	37	3652.3	28.638	6771	5772	5195	4740	4063	4906	4618
5-55	42	4145.8	32.508	7686	6552	5897	5380	4612	5569	5242
5-55	55	5429.1	42.570	10065	8580	7722	7046	6039	7293	6864

表-2.4 テンドン構成…15.2mm (B種)

ユニット	PC鋼より線 本数 n	鋼材 断面積 (mm ²)	単位 質量 (kg/m)	引張荷重 Pu (kN)	降伏荷重 Py (kN)	土 木 学 会			建 築 学 会	
						プレストレ ッティング中 0.9Py (kN)	プレストレ ッティング直後 0.7Pu (kN)	使用状態 0.6Pu (kN)	プレストレ ス導入時 0.85Py (kN)	定完了着 0.8Py (kN)
6-1	1	138.7	1.101	261	222	200	183	157	189	178
6-2	2	277.4	2.202	522	444	400	365	313	377	355
6-3	3	416.1	3.303	783	666	599	548	470	566	533
6-4	4	554.8	4.404	1044	888	799	731	626	755	710
6-7	5	693.5	5.505	1305	1110	999	914	783	944	888
	6	832.2	6.606	1566	1332	1199	1096	940	1132	1066
	7	970.9	7.707	1827	1554	1399	1279	1096	1321	1243
6-12	8	1109.6	8.808	2088	1776	1598	1462	1253	1510	1421
	9	1248.3	9.909	2349	1998	1798	1644	1409	1698	1598
	10	1387.0	11.010	2610	2220	1998	1827	1566	1887	1776
	11	1525.7	12.111	2871	2442	2198	2010	1723	2076	1954
	12	1664.4	13.212	3132	2664	2398	2192	1879	2264	2131
6-19	13	1803.1	14.313	3393	2886	2597	2375	2036	2453	2309
	14	1941.8	15.414	3654	3108	2797	2558	2192	2642	2486
	15	2080.5	16.515	3915	3330	2997	2741	2349	2831	2664
	16	2219.2	17.616	4176	3552	3197	2923	2506	3019	2842
	17	2357.9	18.717	4437	3774	3397	3106	2662	3208	3019
	18	2496.6	19.818	4698	3996	3596	3289	2819	3397	3197
6-19	19	2635.3	20.919	4959	4218	3796	3471	2975	3585	3374
6-22	20	2774.0	22.020	5220	4440	3996	3654	3132	3774	3552
	21	2912.7	23.121	5481	4662	4196	3837	3289	3963	3730
	22	3051.4	24.222	5742	4884	4396	4019	3445	4151	3907
6-31	23	3190.1	25.323	6003	5106	4595	4202	3602	4340	4085
	24	3328.8	26.424	6264	5328	4795	4385	3758	4529	4262
	25	3467.5	27.525	6525	5550	4995	4568	3915	4718	4440
	26	3606.2	28.626	6786	5772	5195	4750	4072	4906	4618
	27	3744.9	29.727	7047	5994	5395	4933	4228	5095	4795
	28	3883.6	30.828	7308	6216	5594	5116	4385	5284	4973
	29	4022.3	31.929	7569	6438	5794	5298	4541	5472	5150
	30	4161.0	33.030	7830	6660	5994	5481	4698	5661	5328
6-31	31	4299.7	34.131	8091	6882	6194	5664	4855	5850	5506
6-37	37	5131.9	40.737	9657	8214	7393	6760	5794	6982	6571
6-42	42	5825.4	46.242	10962	9324	8392	7673	6577	7925	7459
6-55	55	7628.5	60.555	14355	12210	10989	10049	8613	10379	9768

表-2.5 テンドン構成…17.8mm

ユニット	PC鋼より線 本数 n	鋼材 断面積 (mm ²)	単 位 量 (kg/m)	引張荷重 Pu (kN)	降伏荷重 Py (kN)	土 木 学 会			建 築 学 会	
						プレストレ ッシング中 0.9Py (kN)	プレストレ ッシング直後 0.7Pu (kN)	使用状態 0.6Pu (kN)	プレストレ ス導入時 0.85Py (kN)	定 了 着 完 了 時 0.8Py (kN)
7-1	1	208.4	1.652	387	330	297	271	232	281	264

表-2.6 テンドン構成…19.3mm

ユニット	PC鋼より線 本数 n	鋼材 断面積 (mm ²)	単 位 量 (kg/m)	引張荷重 Pu (kN)	降伏荷重 Py (kN)	土 木 学 会			建 築 学 会	
						プレストレ ッシング中 0.9Py (kN)	プレストレ ッシング直後 0.7Pu (kN)	使用状態 0.6Pu (kN)	プレストレ ス導入時 0.85Py (kN)	定 了 着 完 了 時 0.8Py (kN)
8-1	1	243.7	1.931	451	387	348	316	271	329	310

表-2.7 テンドン構成…21.8mm

ユニット	PC鋼より線 本数 n	鋼材 断面積 (mm ²)	単 位 量 (kg/m)	引張荷重 Pu (kN)	降伏荷重 Py (kN)	土 木 学 会			建 築 学 会	
						プレストレ ッシング中 0.9Py (kN)	プレストレ ッシング直後 0.7Pu (kN)	使用状態 0.6Pu (kN)	プレストレ ス導入時 0.85Py (kN)	定 了 着 完 了 時 0.8Py (kN)
9-1	1	312.9	2.482	573	495	446	401	344	421	396

表-2.8 テンドン構成…28.6mm

ユニット	PC鋼より線 本数 n	鋼材 断面積 (mm ²)	単 位 量 (kg/m)	引張荷重 Pu (kN)	降伏荷重 Py (kN)	土 木 学 会			建 築 学 会	
						プレストレ ッシング中 0.9Py (kN)	プレストレ ッシング直後 0.7Pu (kN)	使用状態 0.6Pu (kN)	プレストレ ス導入時 0.85Py (kN)	定 了 着 完 了 時 0.8Py (kN)
11-1	1	532.4	4.229	949	807	726	664	569	686	646

2.3 シース

PCケーブル標準部には、薄帯鋼をらせん状に巻いたスパイラルシースを用いる。シースの板厚、標準内径は、i) コンクリート打設前にPC鋼材をシースに挿入する場合、ii) コンクリート打設後にPC鋼材をシースに挿入する場合または、プッシュスルーマシンを使用してPC鋼材を挿入する場合の2種類を定める。

i) コンクリート打設前にPC鋼材をシースに挿入する場合

標準寸法を表-2.9, 2.11に示す。

ii) コンクリート打設後にPC鋼材をシースに挿入する場合または、プッシュスルーマシンを使用してPC鋼材を挿入する場合。i) の場合に比べて、1ランク内径が大きく、また板厚の厚いシースを用いる。

この場合の標準寸法を表-2.10に示す。

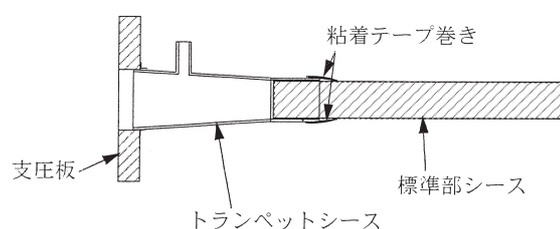
iii) 標準部シースとトランペットシースの接続は、図-2.1に示すように行い、コンクリート打設の際にその継目からセメントペーストが入り込まないように粘着テープ等で防護する。

b) の場合は、標準部シース径がa) の場合に比べ1ランク大きいので、ジョイントシースを用いて接続を行なう。

*PEシースやPAシースに関しては、「3.7 外ケーブル定着具」を参照

*プラスチックシースを用いる場合は、要相談

a) コンクリート打設前にPC鋼材をシースに挿入する場合



b) コンクリート打設後にPC鋼材をシースに挿入する場合またはプッシュスルーマシンを使用してPC鋼材を挿入する場合。

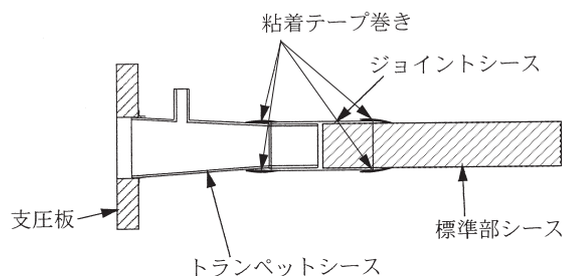


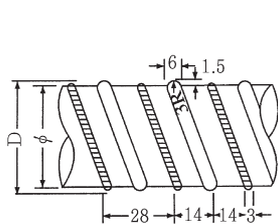
図-2.1 標準部シースとトランペットシースの接続

表-2.9 コンクリート打設前にPC鋼材を挿入する場合のシース標準寸法
(φ12.4mm, φ12.7mm, φ15.2mm PC鋼より線用)

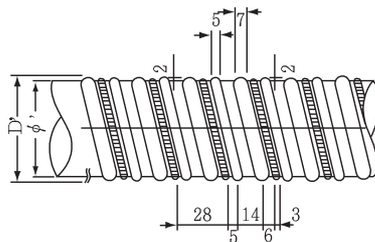
ユニット	P C 鋼より線本数 n	シース					ジョイント			
		呼び名	内 径 φ (mm)	外 径 D (mm)	鋼板厚 (mm)	質 量 (kg/m)	内 径 φ' (mm)	外 径 D' (mm)	鋼板厚 (mm)	長 さ (mm)
5-1	1	1026	26	28.5	0.25	0.19	28	32	0.25	170
5-2	2	1035	35	38	0.25	0.26	37	41	0.25	200
5-3	3									
5-4	4	1045	45	48	0.27	0.40	47	51	0.25	200
5-7	5									
	6	1050	50	53	0.32	0.48	52	56	0.32	200
	7									
	8	1055	55	58	0.31	0.54	57	61	0.32	200
	9	1060	60	63	0.32	0.60	62	66	0.32	200
5-12	10									
	11	1065	65	68	0.32	0.66	67	71	0.32	250
	12									
5-19	19	1080	80	83	0.32	0.83	82	86	0.32	250
5-22	22	1085	85	88	0.32	0.89	87	91	0.32	300
5-31	31	2090	90	97	0.50	1.40	95	102	0.50	300
5-37	37	2095	95	102	0.50	1.50	100	107	0.50	300
5-42	42	2110	110	117	0.50	1.78	115	122	0.50	400
5-55	55	2120	120	127	0.50	1.90	125	132	0.50	400
6-1	1	1026	26	28.5	0.25	0.19	28	32	0.25	170
6-2	2	1035	35	38	0.25	0.26	37	41	0.25	200
6-3	3	1045	45	48	0.27	0.40	47	51	0.25	200
6-4	4									
	5	1050	50	53	0.32	0.48	52	56	0.32	200
	6	1060	60	63	0.32	0.60	62	66	0.32	200
6-7	7									
	8	1065	65	68	0.32	0.66	67	71	0.32	250
	9	1070	70	73	0.32	0.71	72	76	0.32	250
6-12	10									
	11	1075	75	78	0.32	0.77	77	81	0.32	250
	12									
6-19	19	2085	85	92	0.50	1.20	90	97	0.50	300
6-22	22	2090	90	97	0.50	1.40	95	102	0.50	300
6-31	31	2110	110	117	0.50	1.78	115	122	0.50	400
6-37	37	2120	120	127	0.50	1.90	125	132	0.50	400
6-42	42	2130	130	137	0.60	2.37	135	142	0.60	450
6-55	55	2145	145	152	0.60	2.75	150	157	0.60	450

*注意事項

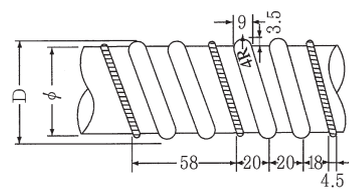
- ①上表のシース標準寸法は、「ジャパンライフ㈱」の市販品を掲載している。(シース定尺長は4.0m, 他は特注となる)
- ②上表以外および各ユニットで最外径以外のシース寸法を採用する場合は、トランペットシース等との接続に関する検討が必要になる。



1000シース



1000ジョイント



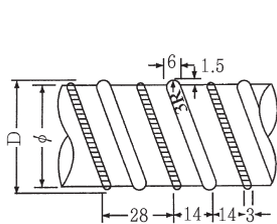
2000シース及びジョイント

表-2.10 コンクリート打設後にPC鋼材を挿入する場合、またはプッシュスルーマシンを使用してPC鋼材を挿入する場合のシースの標準寸法
(φ12.4mm, φ12.7mm, φ15.2mm PC鋼より線用)

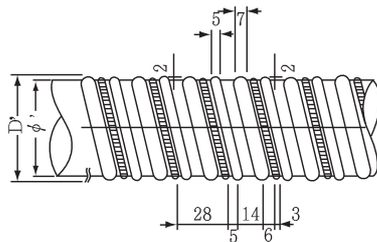
ユニット	P C 鋼より線本数 n	シース					ジョイント			
		呼び名	内 径 φ (mm)	外 径 D (mm)	鋼板厚 (mm)	質 量 (kg/m)	内 径 φ' (mm)	外 径 D' (mm)	鋼板厚 (mm)	長 さ (mm)
5-1	1	1026	26	28.5	0.25	0.19	28	32	0.25	170
5-2	2	1045	45	48	0.27	0.40	47	51	0.25	200
5-3	3	1045	45	48	0.27	0.40	47	51	0.25	200
5-4	4	1055	55	58	0.32	0.54	57	61	0.32	200
5-7	5									
5-7	6	2055	55	62	0.40	0.68	60	67	0.40	250
5-7	7									
5-12	8	2060	60	67	0.40	0.78	65	72	0.40	250
5-12	9	2065	65	72	0.40	0.82	70	77	0.40	250
5-12	10									
5-12	11	2070	70	77	0.40	0.90	75	82	0.40	250
5-12	12									
5-19	19	2085	85	92	0.50	1.20	90	97	0.50	300
5-22	22	2090	90	97	0.50	1.40	95	102	0.50	300
5-31	31	2100	100	107	0.50	1.60	105	112	0.50	300
5-37	37	2110	110	117	0.50	1.78	115	122	0.50	400
5-42	42	2125	125	132	0.50	1.98	130	137	0.50	400
5-55	55	2135	135	142	0.60	2.46	140	147	0.60	450
6-1	1	1026	26	28.5	0.25	0.19	28	32	0.25	170
6-2	2	1045	45	48	0.27	0.40	47	51	0.25	200
6-3	3	1055	55	58	0.32	0.54	57	61	0.32	200
6-4	4									
6-7	5	2055	55	62	0.40	0.68	60	67	0.40	250
6-7	6	2065	65	72	0.40	0.82	70	77	0.40	250
6-7	7									
6-12	8	2070	70	77	0.40	0.90	75	82	0.40	250
6-12	9	2075	75	82	0.40	0.96	80	87	0.40	250
6-12	10									
6-12	11	2080	80	87	0.40	1.04	85	92	0.40	300
6-12	12									
6-19	19	2095	95	102	0.50	1.50	100	107	0.50	300
6-22	22	2100	100	107	0.50	1.60	105	112	0.50	300
6-31	31	2125	125	132	0.50	1.98	130	137	0.50	400
6-37	37	2135	135	142	0.60	2.46	140	147	0.60	450
6-42	42	2145	145	152	0.60	2.75	150	157	0.60	450
6-55	55	2145	145	152	0.60	2.75	150	157	0.60	450

* 注意事項

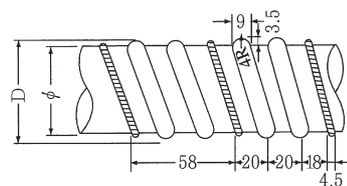
- ① 上表のシース標準寸法は、「ジャパンライフ㈱」の市販品を掲載している。(シース定尺長は4.0m, 他は特注となる)
- ② 上表以外および各ユニットで最外径以外のシース寸法を採用する場合は、トランペットシース等との接続に関する検討が必要になる。
- ③ E 6-55の後挿入用標準シースは、前挿入(トランペットシース内側に標準シースを差込む方式)と同じにしているため要相談。



1000シース



1000ジョイント



2000シース及びジョイント

表-2.11 コンクリート打設前にPC鋼材を挿入する場合のシース標準寸法
 (φ17.8mm, 19.3mm, 21.8mm, 28.6mmPC鋼より線用)

ユニット	PC鋼より 線本数 n	呼び名	シース				ジョイント			
			内径 φ (mm)	外径 D (mm)	鋼板厚 (mm)	標準質量 (kg/m)	内径 φ' (mm)	外径 D' (mm)	鋼板厚 (mm)	長さ (mm)
7-1	1	1030	30	33	0.25	0.22	32	36	0.25	170
8-1	1	1032	32	35	0.25	0.24	34	38	0.25	170
9-1	1	1035	35	38	0.25	0.26	37	41	0.25	200
11-1	1	1042	42	45	0.27	0.37	44	48	0.25	200

* コンクリート打設後にPC鋼材を挿入する場合、またはプッシュスルーマシーンを使用してPC鋼材を挿入する場合のシース標準寸法は、表-2.11と同様である。

3. 定着具及び接続具

3.1 定着具及び接続具の部品

各タイプの定着具及び接続具は表-3.1の部品より構成される。

表-3.1 定着具・接続具の部品構成

部 品 名 称	緊張定着具						固定定着具				接 続 具					方式
	E	EC	GC	SC	ER	SE	SP	P	PA	PP	K	KC	ERK	V	Z	
く さ び	○	○	○	○	○	○					○	○	○		○	
圧 着 グ リ ッ プ							○	○	○	○	○	○		○		
E型アンカーヘッド	○	○	○													
EG型アンカーヘッド					○								○			
SE型アンカーヘッド						○										
PA型アンカーヘッド									○							
Z型アンカーヘッド															○	
カップリングヘッド											○	○				
リ ン グ ナ ッ ト					○											
カ ッ プ ラ ー													○	○		
支 圧 板	○				○				○							
EC型キャストイング		○														
GC型キャストイング			○													
SC型キャストイング				○												
定 着 板							○	○		○						
縮 結 環										○	○	○	○		○	
セ ッ ト プ レ ー ト								○	○	○			○		○	
リテイナープレート	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○ ^{*1}			○						○		○	
トランペットシース	○		○		○			○	○							
接 続 部 シ ー ス											○	○	○	○		
ら せ ん 鉄 筋	○	○	○	○	○			○	○	○						
グ リ ッ ド 筋	○					○	○									
Lタイプループ																○
ハ ア ピ ン 筋																○

*₁ リテイナープレートは、緊張定着具EタイプおよびEC、GC、SCタイプを埋込まない固定定着具として使用する場合とかERKタイプのように緊張しないで接続する場合、両側同時緊張する場合の片側とかEタイプを上向きにセットする場合など「くさび」の脱落防止として使用する。

この寸法は、ERKタイプの④リテイナープレートの項による。（「3.4.3 ERKタイプ」を参照）

*₂ モノストランドおよびシングルストランドはグリッド筋を使用。

3.2 緊張定着具

3.2.1 Eタイプ

Eタイプは、くさび、アンカーヘッド、支圧板、トランペットシース、らせん鉄筋（またはグリッド筋）から構成される。支圧板はコンクリート打設前に設置し、くさびとアンカーヘッドはテンドン緊張直前に設置する。所用のPC鋼より線をアンカーヘッドの穴に1本ずつ通し、2ツ割または3ツ割鋼製くさびで、そのアンカーヘッドのテーパ穴に1本ずつ固定する。また、Eタイプはリテーナープレートを使用する事により埋め込まない固定定着具として使用することができる。

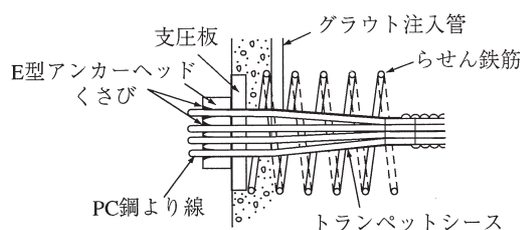


図-3.1 Eタイプの定着具

表-3.2 Eタイプ定着具の構成部品

部品名称	説明	材質*
①くさび	E型アンカーヘッドの中にPC鋼より線を定着するための2ツ割または3ツ割鋼製くさび	JIS G4052 SCM415H, SCM415HL, JIS G4053 SCM415 GB/T 3077 20CrMnTi GB/T 5216 20CrMnTiH
②E型アンカーヘッド	所用本数のPC鋼より線を通すテーパのついた穴があけてある鋼製の定着体	JIS G4051 S45C, S55C GB/T 3077 40Cr JIS G4052 SCM435H JIS G4053 SCM435
③支圧板	E型アンカーヘッドからの緊張力をコンクリートに伝達させるための鋼板	JIS G3101 SS400 GB/T 1591 Q345B
④トランペットシース	アンカーヘッド部でPC鋼より線が拡がるのでこの部分に使用する異径シース	JIS G3141 SPCC
⑤らせん鉄筋	緊張力により定着部背面に生じる引張応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SR235
⑥グリッド筋	緊張力により定着部背面に生じる引張応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SD295A

註) JIS：日本工業規格，GB：中華人民共和国国家標準

*平成13年の改定より汎用アンカーヘッドおよびくさびの材質をVSL-Inernationalの規格に適合させております。各部品の標準材質についてはVSL JAPANにご確認下さい。

① くさび

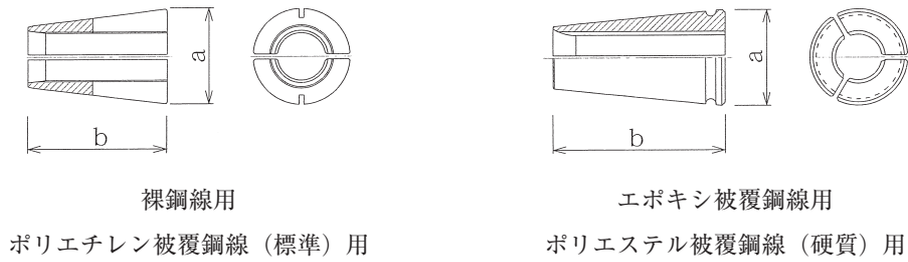


図-3.2 くさび

表-3.3 くさび標準寸法

(単位：mm)

呼称	直径	長さ	鋼線径	適用鋼線	くさび形状
	a ϕ	b			
E 5 A	26.2	40	ϕ 12.4	裸鋼線, ポリエチレン被覆鋼線	2ツ割
E 5 B	26.2	40	ϕ 12.7	裸鋼線, ポリエチレン被覆鋼線	2ツ割
E 6	29.7	43	ϕ 15.2	裸鋼線, ポリエチレン被覆鋼線 亜鉛メッキ鋼線	2ツ割
E 6 E	28.6	52	ϕ 15.2	エポキシ被覆鋼線 ポリエステル被覆鋼線 (硬質)	3ツ割
E 7	35.7	55.5	ϕ 17.8	裸鋼線, ポリエチレン被覆鋼線	2ツ割
E 8	39.6	65	ϕ 19.3	裸鋼線, ポリエチレン被覆鋼線	2ツ割
E 9	44.5	75	ϕ 21.8	裸鋼線, ポリエチレン被覆鋼線	2ツ割
E 11	60.5	100	ϕ 28.6	裸鋼線, ポリエチレン被覆鋼線	2ツ割

*寸法は浸炭焼入れ前の寸法である

E 5 サイズにおいては7本より ϕ 12.4mm, 7本より ϕ 12.7mmと2種類のPC鋼より線を使用するため、これに応じてくさびも2種類となっている。また、適用鋼線 ϕ 15.2のE 6 くさびは、E 6 ポリエチレン被覆鋼線 (標準) 用と同一であり、亜鉛メッキPC鋼より線にも使用可能である。なお、E5A (ϕ 12.4用) については、現在ほとんど使用されておらず、在庫終了次第廃番とさせていただきます。

② E型アンカーヘッド

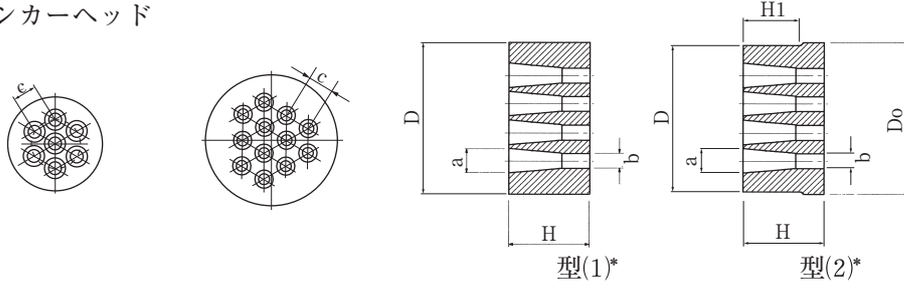


図-3.3 アンカーヘッド

表-3.4 E型アンカーヘッド標準寸法

(単位：mm) (質量：kg)

種別	Do	D	H	H1	a	b	c	質量	型
E 5 - 1	-	42	45	-	26.0	15.1	-	0.4	(1)
E 5 - 2	-	90	50	-	26.0	14.3	29.0	2.2	(1)
E 5 - 3	-	90	50	-	26.0	14.3	29.0	2.1	(1)
E 5 - 4	-	95	50	-	26.0	14.3	29.0	2.3	(1)
E 5 - 7	-	110	55	-	26.0	14.3	29.0	3.2	(1)
E 5 - 12	-	150	60	-	26.0	14.3	29.0	6.6	(1)
E 5 - 19	180	175	75	50	26.0	15.0	29.0	11.4	(2)
E 5 - 22	200	190	85	60	26.0	15.0	29.0	15.6	(2)
E 5 - 31	230	220	100	70	26.0	15.0	29.0	24.6	(2)
E 5 - 37	250	240	115	80	26.0	15.0	29.0	33.8	(2)
E 5 - 42	290	280	130	90	26.0	15.0	29.0	54.2	(2)
E 5 - 55	320	305	150	100	26.0	15.0	29.0	74.2	(2)

種別	Do	D	H	H1	a	b	c	質量	型
E 6 - 1	-	53	50	-	29.3	17.3	-	0.7	(1)
E 6 - 2	-	90	60	-	29.3	17.3	33.0	2.6	(1)
E 6 - 3	-	90	60	-	29.3	17.3	33.0	2.4	(1)
E 6 - 4	-	110	60	-	29.3	17.3	33.0	3.7	(1)
E 6 - 7	-	140	60	-	29.3	17.3	33.0	5.9	(1)
E 6 - 12	-	170	75	-	29.3	17.3	33.0	10.8	(1)
E 6 - 19	-	220	100	-	29.3	17.3	33.0	24.9	(1)
E 6 - 22	240	230	110	80	29.3	17.2	33.0	30.6	(2)
E 6 - 27	-	240	110	-	29.3	17.3	33.0	31.5	(1)
E 6 - 31	270	260	130	90	29.3	17.2	33.0	45.6	(2)
E 6 - 37	300	290	150	100	29.3	17.2	33.0	66.5	(2)
E 6 - 42	320	305	150	100	29.3	17.2	33.0	73.9	(2)
E 6 - 55	360	345	190	130	29.3	17.2	33.0	119.8	(2)

種別	Do	D	H	H1	a	b	c	質量	型
E 7 - 1	-	50.8	57.2	-	34.6	21.8	-	0.6	(1)

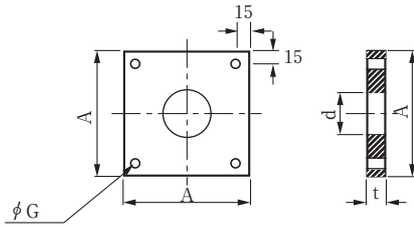
種別	Do	D	H	H1	a	b	c	質量	型
E 8 - 1	-	55	65	-	38.5	23.3	-	0.8	(1)

種別	Do	D	H	H1	a	b	c	質量	型
E 9 - 1	-	65	75	-	43.5	25.8	-	1.4	(1)

種別	Do	D	H	H1	a	b	c	質量	型
E 11 - 1	-	82	100	-	59.0	34.4	-	2.8	(1)

* E5, E6の型(1)はGB鋼材製、型(2)はJIS鋼材製
 E7-1~E11-1はJIS鋼材製
 GB：中華人民共和国国家標準
 JIS：日本工業規格

③ 支 圧 板



支圧板と、らせん鉄筋には、プレストレスを与えてよい時のコンクリート強度 f_{cp} に応じて下記の3種類がある。

$$f_{cp} \geq 20\text{N/mm}^2$$

$$f_{cp} \geq 27\text{N/mm}^2$$

$$f_{cp} \geq 36\text{N/mm}^2$$

図-3.4 支 圧 板

* f_{cp} はプレストレスを与えてよいときのコンクリート圧縮強度

表-3.5.1 支圧板(マルチストランド用)寸法

(単位: mm)(質量: kg)

種別	$f_{cp} \geq 20\text{N/mm}^2$				$f_{cp} \geq 27\text{N/mm}^2$				$f_{cp} \geq 36\text{N/mm}^2$				ϕG
	A	t	d ϕ	質量	A	t	d ϕ	質量	A	t	d ϕ	質量	
E 5 - 2	145	22	50	3.3	125	19	50	2.0	110	19	50	1.5	8
E 5 - 3	145	22	50	3.3	125	19	50	2.0	110	19	50	1.5	
E 5 - 4	165	25	56	4.9	145	22	56	3.2	130	19	56	2.2	
E 5 - 7	220	36	74	12.5	190	25	74	6.2	170	22	74	4.2	
E 5 - 12	290	40	104	23.7	250	36	104	15.3	220	25	104	7.8	
E 5 - 19	-	-	-	-	315	45	137	29.7	280	36	137	17.9	12
E 5 - 22	-	-	-	-	340	50	152	38.3	305	40	152	23.5	
E 5 - 31	-	-	-	-	400	60	174	64.2	355	50	174	40.1	
E 5 - 37	-	-	-	-	440	65	193	83.9	390	50	193	48.2	
E 5 - 42	-	-	-	-	470	70	205	103.2	415	55	205	60.1	
E 5 - 55	-	-	-	-	535	80	232	153.2	475	65	232	93.6	

種別	$f_{cp} \geq 20\text{N/mm}^2$				$f_{cp} \geq 27\text{N/mm}^2$				$f_{cp} \geq 36\text{N/mm}^2$				ϕG
	A	t	d ϕ	質量	A	t	d ϕ	質量	A	t	d ϕ	質量	
E 6 - 2	140	22	51	3.0	125	19	51	2.0	110	19	51	1.5	8
E 6 - 3	170	30	56	6.2	150	25	56	3.9	130	19	56	2.2	
E 6 - 4	200	30	65	8.6	170	25	65	5.0	150	19	65	2.9	
E 6 - 7	260	40	84	19.5	225	36	84	12.7	200	25	84	6.8	
E 6 - 12	345	55	119	46.4	300	45	119	27.7	260	36	119	15.8	12
E 6 - 19	-	-	-	-	370	55	152	51.3	330	45	152	32.1	
E 6 - 22	-	-	-	-	405	60	174	66.1	360	50	174	41.5	
E 6 - 31	-	-	-	-	475	75	196	115.1	420	60	196	68.9	
E 6 - 37	-	-	-	-	520	80	219	146.2	460	65	219	88.7	
E 6 - 42	-	-	-	-	555	90	234	187.2	490	70	234	108.3	
E 6 - 55	-	-	-	-	630	100	259	270.2	560	80	259	163.9	

表-3.5.2 支圧板(シングルストランド用)寸法 [一般(裸)PC鋼より線用]

(単位: mm) (質量: kg)

種別	$f_{cp} \geq 20N/mm^2$				$f_{cp} \geq 27N/mm^2$				$f_{cp} \geq 36N/mm^2$				ϕP	ϕG
	A	t	d ϕ	質量	A	t	d ϕ	質量	A	t	d ϕ	質量		
E 5 - 1	85	19	17	1.2	75	19	17	0.9	65	19	17	0.7	21.7	8
E 6 - 1	100	19	19	1.6	85	19	19	1.1	75	19	19	0.9	22.2	8
E 7 - 1	125	22	22	2.8	105	19	22	1.7	90	19	22	1.3	25.4	8
E 8 - 1	135	25	23	3.6	115	19	23	2.0	100	19	23	1.6	27.2	8
E 9 - 1	150	25	26	4.5	125	19	26	2.4	110	19	26	1.9	31.8	8
E11-1	-	-	-	-	165	32	33	6.8	-	-	-	-	38.1	10

* 質量には、接続鋼管と標準グラウト注入鋼管の質量を含む。

表-3.5.3 支圧板(シングルストランド用)寸法 [アンボンドPC鋼より線用]

(単位: mm) (質量: kg)

種別	$f_{cp} \geq 20N/mm^2$				$f_{cp} \geq 27N/mm^2$				$f_{cp} \geq 36N/mm^2$				ϕP	ϕG
	A	t	d ϕ	質量	A	t	d ϕ	質量	A	t	d ϕ	質量		
E 5 - 1	85	19	18	1.0	75	19	18	0.8	65	19	18	0.6	-	8
E 6 - 1	100	19	21	1.4	85	19	21	1.0	75	19	21	0.8	-	8
E 7 - 1	125	22	24	2.6	105	19	24	1.6	90	19	24	1.1	-	8
E 8 - 1	135	25	25	3.5	115	19	25	1.9	100	19	25	1.4	-	8
E 9 - 1	150	25	28	4.3	125	19	28	2.2	110	19	28	1.7	-	8
E11-1	-	-	-	-	165	32	35	6.6	-	-	-	-	-	10

表-3.5.4 支圧板(シングルストランド用)寸法 [プレグラウトPC鋼より線用]

(単位: mm) (質量: kg)

種別	$f_{cp} \geq 20N/mm^2$				$f_{cp} \geq 27N/mm^2$				$f_{cp} \geq 36N/mm^2$				ϕP	ϕG
	A	t	d ϕ	質量	A	t	d ϕ	質量	A	t	d ϕ	質量		
E 5 - 1	85	19	26	1.0	75	19	26	0.7	65	19	26	0.5	-	8
E 6 - 1	100	19	28	1.4	85	19	28	1.0	75	19	28	0.7	-	8
E 7 - 1	125	22	33	2.6	105	19	33	1.5	90	19	33	1.1	-	8
E 8 - 1	135	25	35	3.4	115	19	35	1.8	100	19	35	1.4	-	8
E 9 - 1	150	25	38	4.2	125	19	38	2.2	110	19	38	1.6	-	8
E11-1	-	-	-	-	165	32	47	6.5	-	-	-	-	-	10

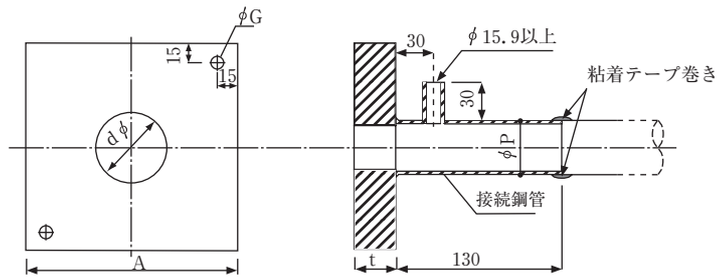


図-3.5 シングルストランド用支圧板

- *アンボンドPC鋼線とプレグラウトPC鋼線のシングルストランド用支圧板では接続鋼管は不要であるが、支圧板とそれらのPC鋼より線との取合部（境界部）には特にコンクリートモルタル流入防止用シールが必要である。
- *スリーブ鋼管付（73頁4.3.2を参照）の場合、スリーブ鋼管径より大きな支圧板サイズを適用すること。

定着部におけるPC鋼材配置のため支圧板寸法を変更する場合には、下記の範囲で正方形を長方形に変えることができる。

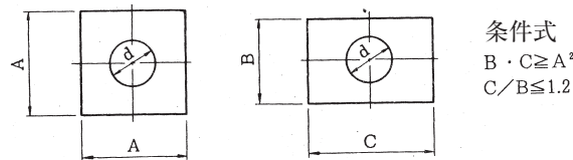


図-3.6 支圧板寸法の変更

(例) E 5 - 12で250 × 250 × 36を240 × 270 × 36と変更できる。

$$\left. \begin{array}{l} (A) \quad (A) \quad (B) \quad (C) \\ B \cdot C = 240 \times 270 = 64,800\text{mm}^2 > A^2 = 62,500\text{mm}^2 \\ C / B = 270 / 240 = 1.13 < 1.2 \end{array} \right\}$$

なお、この場合の定着具の配置間隔は図-4.2及び図-4.5に従う。

そのほか、実験で確認された横締め用シングルストランドの支圧板（27N/mm²用）には下記のものがある。

表-3.5.5 横長の支圧板(シングルストランド用)寸法

(単位：mm)

	横	縦	厚さ
E 9 - 1	160	115	28
E 11 - 1	200	140	38
E 11 - 1	240	120	38
E 11 - 1	220	130	38

④ トランペットシース

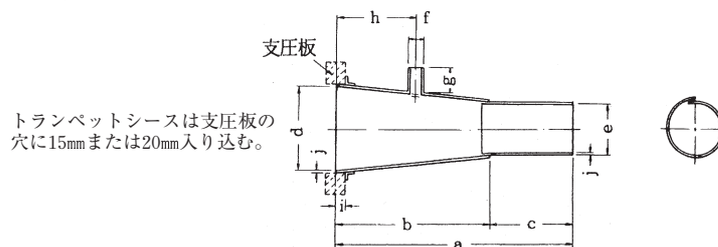


図-3.7 Eタイプ用トランペットシース

表-3.6 Eタイプ用トランペットシース寸法

(単位：mm) (質量：kg)

種別	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	質量
E 5 - 2	280	200	80	48	42	25.4	30	50	15	1	0.5
E 5 - 3	280	200	80	48	42	25.4	30	50	15	1	0.5
E 5 - 4	280	200	80	54	52	25.4	30	50	15	1	0.6
E 5 - 7	280	200	80	72	57	25.4	30	50	20	1	0.7
E 5 - 12	350	250	100	102	72	25.4	30	80	20	1	1.1
E 5 - 19	510	410	100	133	87	25.4	60	80	20	1	1.9
E 5 - 22	620	490	130	148	92	25.4	60	110	20	1	2.4
E 5 - 31	710	560	150	170	102	25.4	60	110	20	1	3.0
E 5 - 37	710	560	150	189	109	25.4	60	110	20	2	5.8
E 5 - 42	760	560	200	201	124	25.4	60	110	20	2	6.6
E 5 - 55	890	690	200	228	134	25.4	72	110	20	2	8.5

(単位：mm) (質量：kg)

種別	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	質量
6 - 2	280	200	80	49	42	25.4	30	70	15	1	0.5
6 - 3	280	200	80	54	52	25.4	30	70	15	1	0.6
6 - 4	280	200	80	63	52	25.4	30	70	15	1	0.7
6 - 7	280	200	80	82	67	25.4	30	90	20	1	0.8
6 - 12	480	380	100	117	82	25.4	60	110	20	1	1.6
6 - 19	670	540	130	148	97	25.4	60	130	20	1	2.6
6 - 22	790	660	130	170	101	25.4	60	130	20	1	3.3
6 - 31	850	700	150	192	124	25.4	60	130	20	2	7.3
6 - 37	1,040	840	200	215	134	25.4	72	130	20	2	9.6
6 - 42	1,100	900	200	230	144	25.4	72	150	20	2	10.8
6 - 55	1,160	960	200	255	158	25.4	72	150	20	2	12.6

* グラウト管の径 (f φ) は φ 25.4 以外の特注寸法として、 φ 19.1 φ 15.9 とすることが出来る。

* E 5 - 1 E 6 - 1 は、トランペットシースを使用しない。(図-3.5参照のこと)

⑤ らせん鉄筋

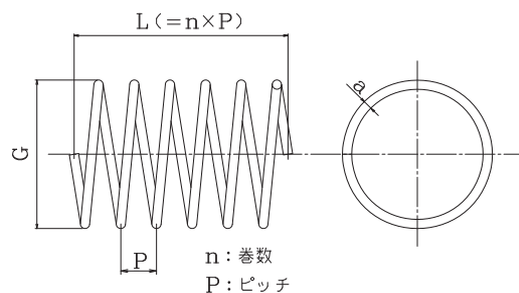


図-3.8 らせん鉄筋

表-3.7 らせん鉄筋寸法

(単位: mm)(質量: kg)

種別	$f_{cp} \geq 20N/mm^2$					$f_{cp} \geq 27N/mm^2$					$f_{cp} \geq 36N/mm^2$				
	Gφ	aφ	P	n	質量	Gφ	aφ	P	n	質量	Gφ	aφ	P	n	質量
E 5 - 2	155	13	50	4	1.9	135	13	50	4	1.6	120	13	50	4	1.4
E 5 - 3	155	13	50	4	1.9	135	13	50	4	1.6	120	13	50	4	1.4
E 5 - 4	175	13	50	5	2.6	155	13	50	5	2.3	140	13	50	5	2.1
E 5 - 7	240	13	50	6	4.5	210	13	50	6	3.9	190	13	50	6	3.5
E 5 - 12	310	13	50	7	6.8	270	16	60	6	7.6	240	16	50	7	7.8
E 5 - 19	-	-	-	-	-	345	16	60	7	11.4	310	16	50	8	11.7
E 5 - 22	-	-	-	-	-	370	19	60	8	19.7	335	19	60	8	17.7
E 5 - 31	-	-	-	-	-	430	19	60	9	25.9	385	19	60	9	23.1
E 5 - 37	-	-	-	-	-	490	22	70	9	39.4	440	22	70	9	35.2
E 5 - 42	-	-	-	-	-	520	22	70	9	42.0	465	25	70	9	47.9
E 5 - 55	-	-	-	-	-	595	22	70	10	53.6	535	25	70	10	61.7

種別	$f_{cp} \geq 20N/mm^2$					$f_{cp} \geq 27N/mm^2$					$f_{cp} \geq 36N/mm^2$				
	Gφ	aφ	P	n	質量	Gφ	aφ	P	n	質量	Gφ	aφ	P	n	質量
E 6 - 2	150	13	50	4	1.8	135	13	50	4	1.6	120	13	50	4	1.4
E 6 - 3	180	13	50	5	2.7	160	13	50	5	2.4	140	13	50	5	2.1
E 6 - 4	220	13	50	6	4.1	190	13	50	6	3.5	170	13	50	6	3.1
E 6 - 7	280	13	50	7	6.1	245	13	50	7	5.3	220	16	50	7	7.1
E 6 - 12	375	16	60	8	14.3	330	16	60	8	12.5	290	19	60	8	15.2
E 6 - 19	-	-	-	-	-	400	19	60	9	24.0	360	19	60	9	21.5
E 6 - 22	-	-	-	-	-	435	19	60	10	29.1	390	22	70	10	34.5
E 6 - 31	-	-	-	-	-	525	22	70	11	51.8	470	25	70	11	59.2
E 6 - 37	-	-	-	-	-	570	22	70	12	61.6	510	25	70	12	70.4
E 6 - 42	-	-	-	-	-	615	22	70	12	66.6	550	28	70	12	95.0
E 6 - 55	-	-	-	-	-	710	25	70	12	99.5	640	32	90	12	144.6

⑥ グリッド筋 (モノストランド用)

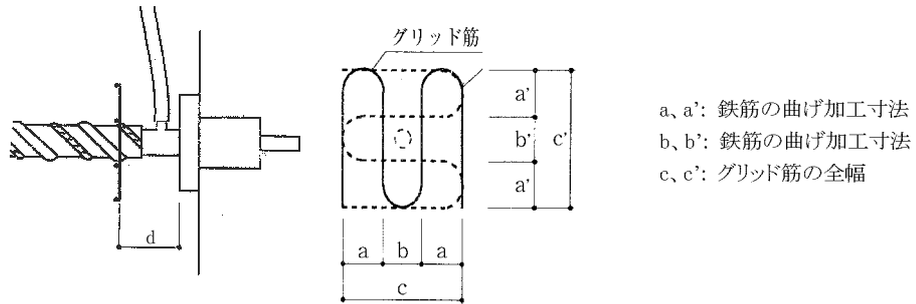


表-3.8.1 グリッド筋寸法

使用鉄筋 D10

種別	a	b	c	a'	b'	c'	d	質量' (kg)
E 5 - 1	40	40	120	40	40	120	80	0.6
E 6 - 1	39	42	120	39	42	120	80	0.6
E 7 - 1	42	51	135	42	51	135	80	0.7
E 8 - 1	49	52	150	49	52	150	80	0.8
E 9 - 1 横長タイプ	49	52	150	49	52	150	90	0.8
	70	60	200	30	60	120	90	0.8
E 11-1 横長タイプ	65	70	200	65	70	200	100	1.0
	90	70	250	40	70	150	100	1.0
	90	70	250	30	60	120	100	1.0
	90	70	250	35	60	130	100	1.0

註) 追加の横長タイプグリッド筋の有効性は、試験で確認している。

3.2.2 ECタイプ

ECタイプは、Eタイプの支圧板とトランペットシースをキャストで一体成型したもので、緊張力をコンクリートに伝達する方法がEタイプと異なる。トランペットシース部での中間にフランジがあり、これにより支圧板の大きさを小さくすることができ、部材端のスペースが限られた場合に有効である。また、ECタイプはリタイナープレートを使用することにより埋め込まない固定定着具としても使用可能である。

ECタイプを使用する場合のプレストレスを与えてよい時のコンクリート圧縮強度は $f_{cp} \geq 27\text{N}/\text{mm}^2$ 及び $f_{cp} \geq 48\text{N}/\text{mm}^2$ とする。

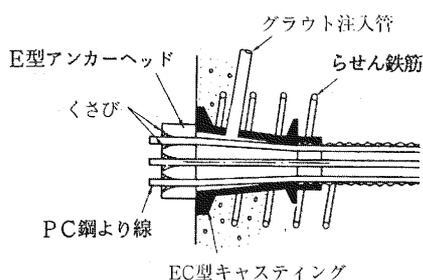


図-3.10 ECタイプの定着具

表-3.9 ECタイプ定着具の構成部品

部品名称	説明	材質
①くさび	E型アンカーヘッドの中にPC鋼より線を定着するための2ツ割または3ツ割鋼製くさび	JIS G4052 SCM415H, SCM415HL, JIS G4053 SCM415 GB/T 3077 20CrMnTi GB/T 5216 20CrMnTiH
②E型アンカーヘッド	所用本数のPC鋼より線を通すテーパのついた穴があげてある鋼製の定着体	JIS G4051 S45C, S55C GB/T 3077 40Cr JIS G4052 SCM435H JIS G4053 SCM435
③EC型キャストイング	アンカーヘッドからの緊張力をコンクリートに伝達させるための部材で铸造品	JIS G5502 FCD450-10 ($f_{cp} \geq 27\text{N}/\text{mm}^2$) GB 1348 QT500-7 ($f_{cp} \geq 48\text{N}/\text{mm}^2$)
④らせん鉄筋	緊張力により定着部背面に生じる引張応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SR235

註) JIS：日本工業規格，GB：中華人民共和国国家標準

- ① くさび：Eタイプと共通
- ② E型アンカーヘッド：Eタイプと共通

③ EC型キャストイング

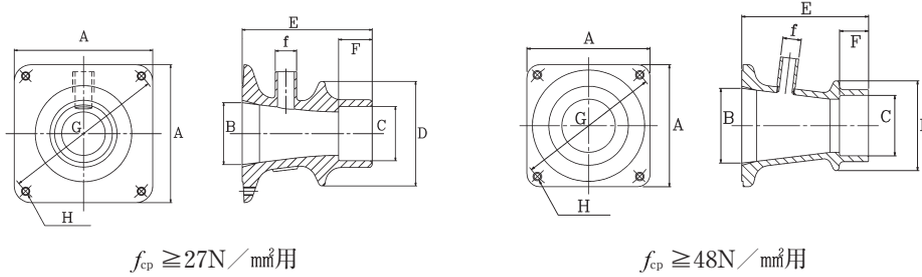


図-3.11 EC型キャストイング

表-3.10.1 EC型キャストイング寸法 ($f_{cp} \geq 27N/mm^2$)

(単位：mm) (質量：kg)

種別	A	B φ	C φ	D φ	E	F	f φ	G	H φ	質量
EC 6-12	250	118	90	190	245	45	25.4	270	4-M10	17.3
EC 6-19	310	150	110	235	305	55	25.4	320	4-M12	34.6

表-3.10.2 EC型キャストイング寸法 ($f_{cp} \geq 48N/mm^2$)

(単位：mm) (質量：kg)

種別	A	B φ	C φ	D φ	E	F	f φ	G	H φ	質量
EC 5-7	130	74	65	100	130	40	19.1	140	4-M10	3.0
EC 5-12	170	104	84	125	175	40	19.1	200	4-M12	6.1
EC 6-12	185	118	92	140	230	45	19.1	220	4-M12	8.3

*注入口φ25.4にタップ加工してφ19.1用注入管標準取付け

④らせん鉄筋

表-3.10.3 EC型キャストイング用らせん鉄筋寸法

(単位：mm) (質量：kg)

種別	$f_{cp} \geq 27N/mm^2$					$f_{cp} \geq 48N/mm^2$				
	G φ	a φ	P	n	質量	G φ	a φ	P	n	質量
EC 6-12	330	16	60	8	12.5	-	-	-	-	-
EC 6-19	400	19	60	9	24.0	-	-	-	-	-
EC 5-7	-	-	-	-	-	170	13	50	4	2.1
EC 5-12	-	-	-	-	-	210	16	55	3.5	3.4
EC 6-12	-	-	-	-	-	250	19	55	4	6.5

*G φ, a φ, P, n は図-3.8参照

3.2.3 GCタイプ

GCタイプは、くさび、アンカーヘッド、キャストイング（支圧板）、トランペットシース、らせん鉄筋から構成される。キャストイングはコンクリート打設前に設置し、アンカーヘッドはテンドン緊張時に設置する。所要のPC鋼より線をアンカーヘッドの穴に1本ずつ通し、二つ割りの鋼製くさびで、そのアンカーヘッドのテーパ穴に1本ずつ固定する。また、GC 6-12以下のものは、トランペットシースもキャストイングで一体成型してあり、GC 6-19以上のものは、ポリプロピレンのトランペットシースを使用する。なお、GCタイプはリテイナープレートを使用することにより埋め込まない固定定着具としても使用可能である。

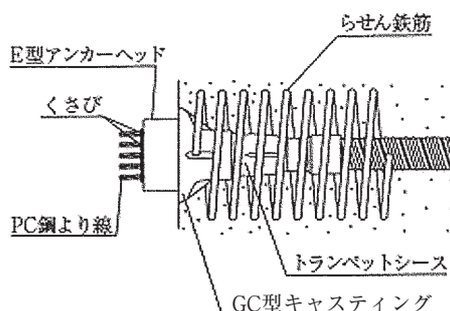


図-3.12.1 GCタイプ定着具

表-3.11.1 GCタイプ定着具の構成部品

部品名称	説明	材質
①くさび	E型アンカーヘッドの中にPC鋼より線を定着するための2ツ割または3ツ割鋼製くさび	JIS G4052 SCM415H, SCM415HL, JIS G4053 SCM415 GB/T 3077 20CrMnTi GB/T 5216 20CrMnTiH
②E型アンカーヘッド	所用本数のPC鋼より線を通すテーパのついた穴があけてある鋼製の定着体	JIS G4051 S45C, S55C GB/T 3077 40Cr JIS G4052 SCM435H JIS G4053 SCM435
③GC型キャストイング	アンカーヘッドからの緊張力をコンクリートに伝達させるための部材で铸造品	GB 9439 HT250
④トランペットシース	アンカーヘッド部でPC鋼より線が拡がるのでこの部分に使用する異径シース	ポリプロピレン
⑤らせん鉄筋	緊張力により定着部背面に生じる引張応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SR235

註) JIS：日本工業規格，GB：中華人民共和国国家標準

- ① くさび：Eタイプと共通
- ② E型アンカーヘッド：Eタイプと共通

③ GC型キャストイング

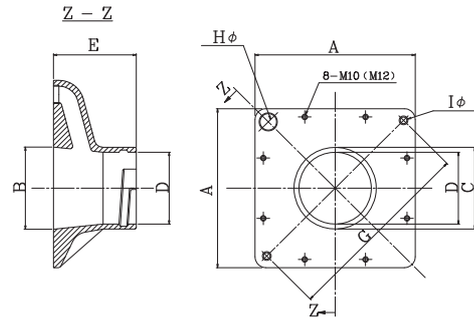
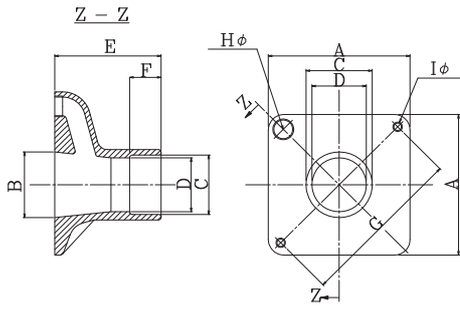


図-3.12.2 GC型キャストイング (GC 6-12以下) 図-3.12.3 GC型キャストイング (GC 6-19以上)

表-3.11.2 GC型キャストイング寸法 ($f_{cp} \geq 27N/mm^2$)

(単位: mm) (質量: kg)

種別	A	Bφ	Cφ	Dφ	E	F	G	Hφ	Iφ	質量
GC 6-7	180	84	90	76	135	40	210	19.0	M12	6.0
GC 6-12	230	118	106	92	220	40	264	25.4	M16	10.9
GC 6-19	290	150	149	131	150	-	350	25.4	M16	17.9
GC 6-27	350	183	182	164	170	-	430	25.4	M16	30.0

④ トランペットシース

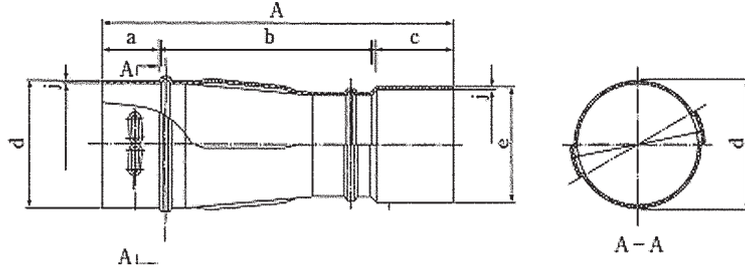


図-3.12.4 トランペットシース (GC型)

表-3.11.3 トランペットシース (GC型) 寸法

(単位: mm)

種別	A	a	b	c	dφ	eφ	j
GC 6-7	-	-	-	-	-	-	-
GC 6-12	-	-	-	-	-	-	-
GC 6-19	375	73.5	222.5	79.0	130	118	3.0
GC 6-27	545	95.8	349.1	93.7	163	134	3.5

*GC 6-7, GC 6-12はトランペットシースを使用しない。

⑤らせん鉄筋

表-3.11.4 らせん鉄筋

(単位：mm)(質量：kg)

種別	$f_{cp} \geq 27\text{N}/\text{mm}^2$					$f_{cp} \geq 36\text{N}/\text{mm}^2$				
	Gφ	aφ	P	n	質量	Gφ	aφ	P	n	質量
G C 6 - 7	245	13	50	7	5.3	-	-	-	-	-
G C 6 - 12	330	16	60	8	12.5	-	-	-	-	-
G C 6 - 19	400	19	60	9	24.0	360	19	60	9	21.5
G C 6 - 27	525	22	70	11	51.8	470	25	70	11	59.2

* Gφ, aφ, P, n は図-3.8参照

3.2.4 SCタイプ

SCタイプは、くさび、アンカーヘッド、キャストイング(支圧板)、らせん鉄筋から構成される。キャストイングはコンクリート打設前に設置し、アンカーヘッドはテンドン緊張時に設置する。所要のPC鋼より線をアンカーヘッドの穴に1本ずつ通し、二つ割りの鋼製くさびで、そのアンカーヘッドのテーパ穴に1本ずつ固定する。また、SCタイプを使用する場合のプレストレスを与えてよい時のコンクリート圧縮強度は $f_{cp} \geq 27\text{N}/\text{mm}^2$ とする。なお、SCタイプはリテイナープレートを使用することにより埋め込まない固定定着具としても使用可能である。

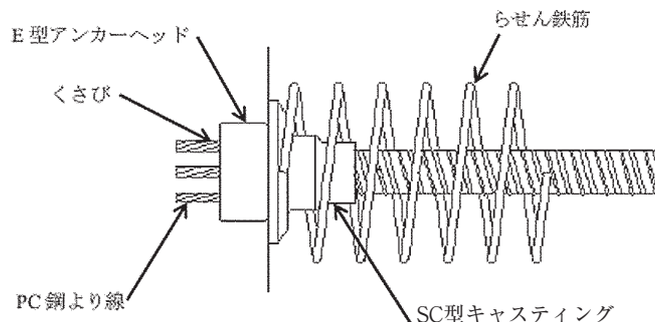


図-3.13.1 SCタイプ定着具

*SC 5 - 12タイプ異形ジョイントを用いる場合は、スパイラルシース用とプラスチックシース用の2種類がある。

表-3.12.1 SCタイプ定着具の構成部品

部品名称	説明	材質
①くさび	E型アンカーヘッドの中にPC鋼より線を定着するための2ツ割または3ツ割鋼製くさび	JIS G4052 SCM415H, SCM415HL, JIS G4053 SCM415 GB/T 3077 20CrMnTi GB/T 5216 20CrMnTiH
②E型アンカーヘッド	所用本数のPC鋼より線を通すテーパのついた穴があけてある鋼製の定着体	JIS G4051 S45C, S55C GB/T 3077 40Cr JIS G4052 SCM435H JIS G4053 SCM435
③SC型キャストイング	アンカーヘッドからの緊張力をコンクリートに伝達させるための部材で铸造品	GB 9439 HT250
④らせん鉄筋	緊張力により定着部背面に生じる引張応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SR235

註) JIS：日本工業規格，GB：中華人民共和国国家標準

- ① くさび：Eタイプと共通
- ② E型アンカーヘッド：Eタイプと共通
- ③ SC型キャストイング

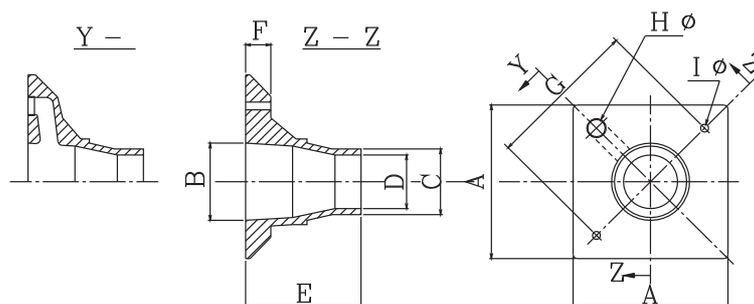


図-3.13.2 SC型キャストイング

表-3.12.2 SC型キャストイング寸法

(単位：mm)(質量：kg)

種別	A	Bφ	Cφ	Dφ	E	F	G	Hφ	Iφ	質量
SC 5-7	165	78	70	57	100	22	177	19.0	11	4.3
SC 5-12	215	108	92	75	160	35	212	19.0	11	8.9

- ④ らせん鉄筋：Eタイプと共通

3.2.5 ERタイプ

ERタイプは、E型アンカーヘッドの外周にネジを切ったEG型アンカーヘッドとER型リングナットから成り、一旦、くさび定着を行った後、テンドンを再緊張し、ER型リングナットでネジ定着を行なう。本タイプは、セット量を小さくしたい場合や緊張力の微調整を行いたい場合に有効である。EG型アンカーヘッド、ER型リングナット以外は、Eタイプと同様である。

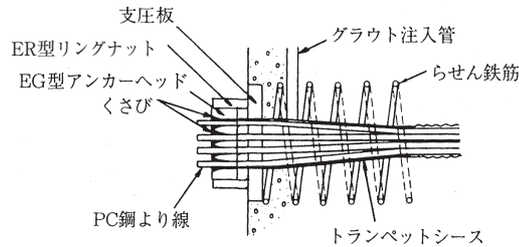


図-3.14 ERタイプ定着具

表-3.13 ERタイプ定着具の構成部品

部品名称	説明	材質
①くさび	E型アンカーヘッドの中にPC鋼より線を定着するための2ツ割または3ツ割鋼製くさび	JIS G4052 SCM415H, SCM415HL, JIS G4053 SCM415 GB/T 3077 20CrMnTi GB/T 5216 20CrMnTiH
②EG型アンカーヘッド	E型アンカーヘッドの外周にねじを切った定着体	JIS G4051 S45C
③ER型リングナット	EG型アンカーヘッドから緊張力を支圧板に伝達するため内ねじを切ったリング	JIS G4051 S45C
④支圧板	ER型リングナットからの緊張力をコンクリートに伝達させるための鋼板	JIS G3101 SS400 GB/T 1591 Q345B
⑤トランペットシース	アンカーヘッド部でPC鋼より線が拡がるのでこの部分に使用する異径シース	JIS G3141 SPCC
⑥らせん鉄筋	緊張力により定着部背面に生じる引張応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SR235

註) JIS：日本工業規格，GB：中華人民共和国国家標準

① くさび：Eタイプと共通

② EG型アンカーヘッド

③ ER型リングナット

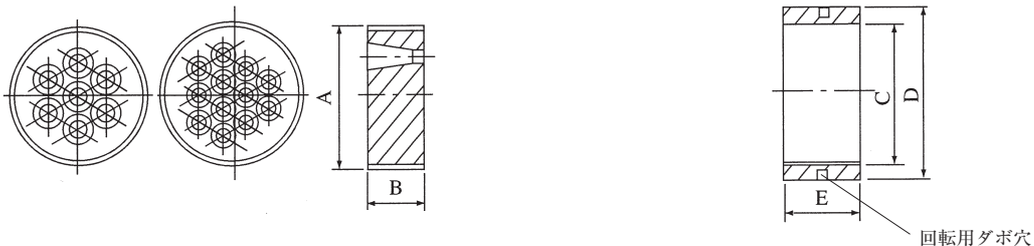


図-3.15 EG型アンカーヘッド及びER型リングナット

表-3.14.1 EG型アンカーヘッド寸法
(単位：mm)(質量：kg)

種 別	A φ	B	質 量
EG 5 - 1	55	60	1.0
EG 5 - 2	85	60	2.4
EG 5 - 3	85	60	2.3
EG 5 - 4	89	60	2.4
EG 5 - 7	114	60	3.8
EG 5 - 12	149	60	6.5
EG 5 - 19	179	75	11.8
EG 5 - 22	199	85	16.9
EG 5 - 31	229	100	26.3
EG 6 - 1	65	60	1.4
EG 6 - 2	85	60	2.3
EG 6 - 3	89	60	2.4
EG 6 - 4	114	60	4.1
EG 6 - 7	136	70	6.5
EG 6 - 12	170	80	11.6
EG 6 - 19	219	100	24.6
EG 6 - 22	240	110	32.9
EG 6 - 31	270	130	48.7
EG 7 - 1	75	60	1.8
EG 8 - 1	75	65	1.8
EG 9 - 1	80	75	2.4
EG 11 - 1	104	100	5.3

表-3.14.2 ER型リングナット寸法
(単位：mm)(質量：kg)

種 別	C φ	D φ	E	質 量
ER 5 - 1	50	80	80	1.6
ER 5 - 2	80	110	80	2.3
ER 5 - 3	80	110	80	2.3
ER 5 - 4	84	120	80	3.1
ER 5 - 7	109	140	80	3.1
ER 5 - 12	144	178	80	4.5
ER 5 - 19	174	216	95	8.3
ER 5 - 22	192	240	105	11.4
ER 5 - 31	222	278	120	18.0
ER 6 - 1	60	89	80	1.8
ER 6 - 2	80	110	80	2.3
ER 6 - 3	84	120	80	3.1
ER 6 - 4	109	140	80	3.1
ER 6 - 7	131	165	80	4.2
ER 6 - 12	165	216	95	10.2
ER 6 - 19	212	279	110	20.0
ER 6 - 22	233	297	120	22.3
ER 6 - 31	263	340	130	33.8
ER 7 - 1	70	100	80	2.5
ER 8 - 1	70	100	85	2.7
ER 9 - 1	75	105	95	3.2
ER 11 - 1	99	130	120	5.3

* A φは雄ネジの山部外径寸法であり、C φは雌ネジの山部内径寸法である (A φ > C φ)

*アンカーヘッドとリングナットの最小かかりは、アンカーヘッドの2/3以上を確保する。

- ④ 支圧板：Eタイプと共通。但しE 5 - 1，E 6 - 1については、全て $f_{cp} \geq 20N/mm^2$ 用で共通とし、その他、ER用ジャッキチェアがかかるよう支圧板寸法に注意する。
- ⑤ トランペットシース：Eタイプと共通
- ⑥ らせん鉄筋：Eタイプと共通

3.3 固定定着具

3.3.1 Pタイプ

Pタイプは、緊張定着具のくさびを圧着グリップに置き換えたもので、圧着グリップ、定着板、セットプレート（リテイナープレート）、トランペットシース、らせん鉄筋から構成される。

定着板はPC鋼より線の所用本数の穴があけてあり圧着グリップが止まるようになっている。その圧着グリップは、セットプレートとボルトで定着板と固定する。

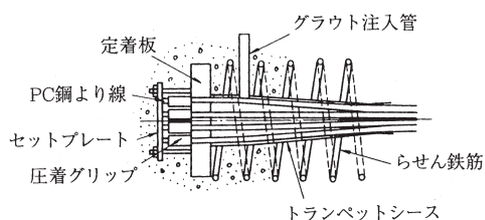


図-3.16 Pタイプ定着具

表-3.15 Pタイプ定着具の構成部品

部 品 名 称	説 明	材 質
①圧着グリップ	定着板にPC鋼より線を定着するための鋼製円筒グリップをフィッティングマシンで圧着する	JIS G4051 S35C, S45C, S55C JIS G4052 SCM435H
②定着板	圧着グリップを定着し緊張力をコンクリートに伝達させるための穴あき鋼板	JIS G3101 SS400 GB/T 1591 Q345B
③セットプレート (リテイナープレート)	圧着グリップを定着板に押さえつけるための鋼板でボルトで固定する	JIS G3101 SS400
④トランペットシース	定着板部でPC鋼より線が広がるのでこの部分に使用する異径シース	JIS G3141 SPCC
⑤らせん鉄筋	緊張力により定着部背面に生じる引張応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SR235
⑥グリッド筋	緊張力により定着部背面に生じる引張応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SD295A

註) JIS：日本工業規格，GB：中華人民共和国国家標準

① 圧着グリップ

圧着グリップはVSL工法の構成部品として用いられるが、VSLはその形状寸法や材質等については特に定めていない。圧着グリップは各鋼線メーカーが自社のPC鋼より線に適合するものとして開発されたものであり、VSLはそれらの圧着グリップの強度、製作方法、製作手順、品質管理等について照査し、VSL工法としての十分な品質を有するものを認定している。

表-3.16にVSL工法として認定されている圧着グリップの寸法を各メーカー別に示す。これらの寸法は圧着加工後の標準寸法であり、また、各圧着グリップは原則として同一メーカーのPC鋼より線と組合わせて用いるものとする。

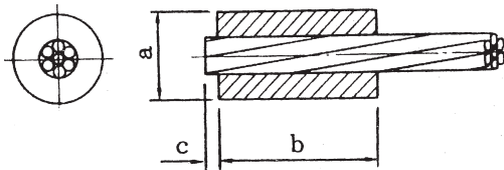


図-3.17 圧着グリップ

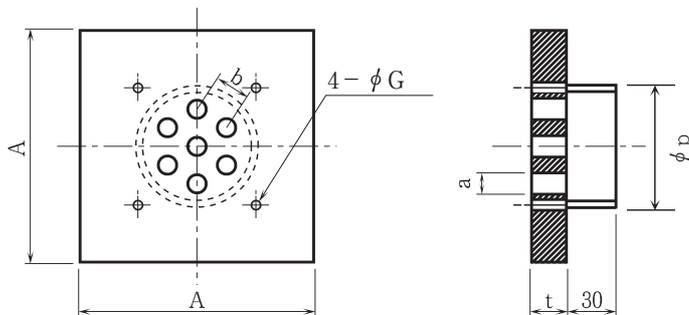
表-3.16 圧着グリップ（標準寸法）

(単位：mm)

種別	メーカー								鋼線の出
	神鋼鋼線工業		住友電工スチールワイヤー		日鉄住金S Gワイヤ		守谷鋼機		
	aφ	b	aφ	b	aφ	b	aφ	b	
P 5	25.5	55	25.5	55	25.5	55	25.5	55	5～8
P 6	30.5	70	30.0	70	30.5	70	30.5	70	5～8
P 7	35.0	95	35.0	100	35.0	95	-	-	5～8
P 8	38.0	105	38.0	115	38.0	115	-	-	5～8
P 9	43.0	135	44.5	135	43.0	135	-	-	5～8
P 11	60.0	210	57.0	163	53.8	140	-	-	5～8

※日鉄住金S Gワイヤの場合c寸法：5～20

② 定着板



定着板と、らせん鉄筋には、プレストレスを与えてよい時のコンクリート強度 f_{cp} に応じて下記の3種類がある。

$$f_{cp} \geq 20\text{N}/\text{mm}^2$$

$$f_{cp} \geq 27\text{N}/\text{mm}^2$$

$$f_{cp} \geq 36\text{N}/\text{mm}^2$$

図-3.18.1 定着板（マルチストランド用）

表-3.17.1 定着板(マルチストランド用)寸法

(単位：mm)(質量：kg)

種別	$f_{cp} \geq 20N/mm^2$			$f_{cp} \geq 27N/mm^2$			$f_{cp} \geq 36N/mm^2$			ϕP	ϕG	a ϕ	b
	A	t	質量	A	t	質量	A	t	質量				
P 5 - 3	145	22	3.5	125	22	2.6	110	22	2.0	$\phi 60.5 \times 3.8$	10	15	29
P 5 - 4	170	28	6.1	145	25	3.9	130	25	3.1	$\phi 63.5 \times 3.2$	10		
P 5 - 7	220	36	13.2	190	30	8.2	170	30	6.5	$\phi 89.1 \times 4.2$	10		
P 5 - 12	290	45	28.7	250	45	21.1	220	45	16.1	$\phi 114.3 \times 4.5$	12		
P 6 - 2	145	25	3.8	125	22	2.4	110	22	1.8	-	10	17	33
P 6 - 3	170	30	6.6	150	25	4.3	130	25	3.2	$\phi 76.3 \times 4.2$	10		
P 6 - 4	200	36	11.1	175	30	7.1	150	30	5.2	$\phi 89.1 \times 6.6$	10		
P 6 - 7	260	40	20.5	225	40	15.1	200	40	11.8	$\phi 101.6 \times 4.2$	12		

* f_{cp} はプレストレスを与えてよい時のコンクリート圧縮強度

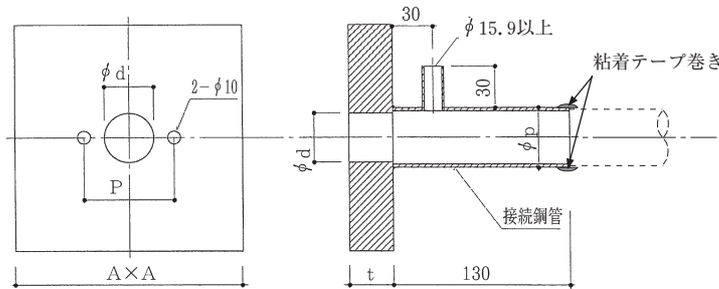


図-3.18.2 定着板(シングルストランド用)

* アンボンドPC鋼線とプレグラウトPC鋼線のシングルストランド用支圧板では継続鋼管は不要であるが、支圧板とそれらのPC鋼より線との取合部(境界部)には特にコンクリートモルタル流入防止用シールが必要である。

* スリーブ鋼管付(73頁4.3.2を参照)の場合、スリーブ鋼管径より大きな支圧板サイズを適用すること。

表-3.17.2 定着板(シングルストランド用)寸法 [一般(裸)PC鋼より線用]

(単位：mm)(質量：kg)

種別	$f_{cp} \geq 20N/mm^2$				$f_{cp} \geq 27N/mm^2$				$f_{cp} \geq 36N/mm^2$				ϕP	シース内径	P
	A	t	d ϕ	質量	A	t	d ϕ	質量	A	t	d ϕ	質量			
P 5 - 1	85	19	17	1.2	75	19	17	0.9	65	19	17	0.7	21.7	26	50
P 6 - 1	100	22	19	1.8	85	19	19	1.1	75	19	19	0.9	22.2	26	50
P 7 - 1	125	28	22	3.5	105	22	22	2.0	90	22	22	1.4	25.4	30	60
P 8 - 1	135	28	23	4.0	115	22	23	2.3	100	22	23	1.8	27.2	32	65
P 9 - 1	150	32	26	5.7	125	25	26	3.1	110	22	26	2.2	31.8	35	70
P 11 - 1	-	-	-	-	165	32	33	6.8	-	-	-	-	38.1	42	85

* f_{cp} はプレストレスを与えてよい時のコンクリート圧縮強度

表-3.17.3 定着板(シングルストランド用)寸法 [アンボンドPC鋼より線用]

(単位：mm)(質量：kg)

種別	$f_{cp} \geq 20N/mm^2$				$f_{cp} \geq 27N/mm^2$				$f_{cp} \geq 36N/mm^2$				ϕP	シース 内径	P
	A	t	d ϕ	質量	A	t	d ϕ	質量	A	t	d ϕ	質量			
P 5 - 1	85	19	18	1.0	75	19	18	0.8	65	19	18	0.6	-	-	50
P 6 - 1	100	22	21	1.6	85	19	21	1.0	75	19	21	0.8	-	-	50
P 7 - 1	125	28	24	3.3	105	22	24	1.8	90	22	24	1.3	-	-	60
P 8 - 1	135	28	25	3.9	115	22	25	2.2	100	22	25	1.6	-	-	65
P 9 - 1	150	32	28	5.5	125	25	28	2.9	110	22	28	2.0	-	-	70
P 11 - 1	-	-	-	-	165	32	35	6.6	-	-	-	-	-	-	85

* f_{cp} はプレストレスを与えてよい時のコンクリート圧縮強度

表-3.17.4 定着板(シングルストランド用)寸法 [プレグラウトPC鋼より線用]

(単位：mm)(質量：kg)

種別	$f_{cp} \geq 20N/mm^2$				$f_{cp} \geq 27N/mm^2$				$f_{cp} \geq 36N/mm^2$				ϕP	シース 内径	P
	A	t	d ϕ	質量	A	t	d ϕ	質量	A	t	d ϕ	質量			
P 5 - 1	85	19	26	1.0	75	19	26	0.7	65	19	26	0.5	-	-	50
P 6 - 1	100	22	28	1.6	85	19	28	1.0	75	19	28	0.7	-	-	50
P 7 - 1	125	28	33	3.2	105	22	33	1.8	90	22	33	1.3	-	-	60
P 8 - 1	135	28	35	3.8	115	22	35	2.1	100	22	35	1.6	-	-	65
P 9 - 1	150	32	38	5.4	125	25	38	2.8	110	22	38	1.9	-	-	70
P 11 - 1	-	-	-	-	165	32	47	6.5	-	-	-	-	-	-	85

* f_{cp} はプレストレスを与えてよい時のコンクリート圧縮強度

③ セットプレート (リテイナープレート)

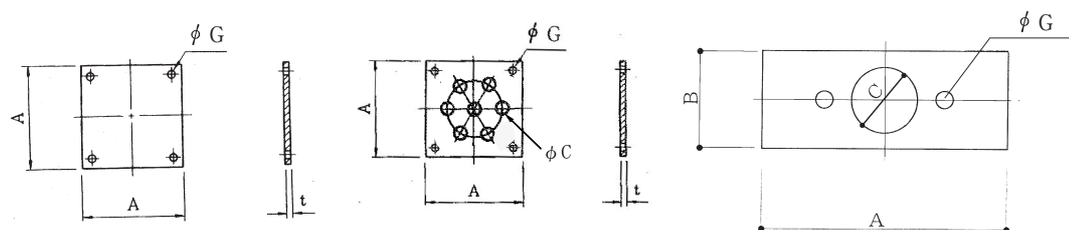


図-3.19 セットプレート, リテイナープレート

表-3.18 セットプレートおよびリテーナープレート寸法

(単位：mm)(質量：kg)

種別	A	t	ϕC	ϕG	質量
P 5 - 3	90	4.5	15	10	0.3
P 5 - 4	100	4.5	15	10	0.4
P 5 - 7	120	4.5	15	10	0.5
P 5 - 12	160	4.5	15	12	0.9
P 6 - 2	90	4.5	18	10	0.3
P 6 - 3	100	4.5	18	10	0.4
P 6 - 4	110	4.5	18	10	0.4
P 6 - 7	140	4.5	18	12	0.7

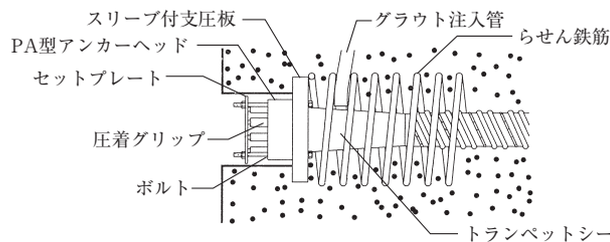
(単位：mm)(質量：kg)

種別	A	B	厚	ϕC	ϕG	質量
P 5 - 1	65	30	4.5	15	10	0.1
P 6 - 1	75	38	4.5	18	10	0.1
P 7 - 1	90	44	6.0	20	10	0.2
P 8 - 1	95	50	6.0	22	10	0.2
P 9 - 1	100	55	6.0	24	10	0.2
P 11 - 1	120	70	6.0	34	10	0.3

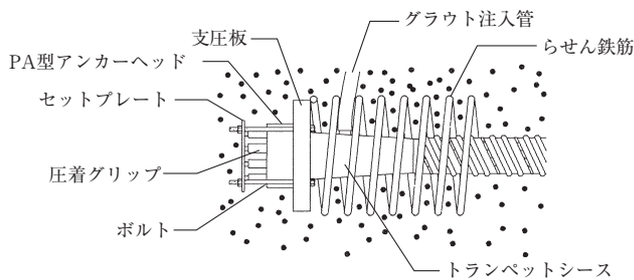
- ④ トランペットシース：Eタイプと共通
- ⑤ らせん鉄筋：Eタイプと共通
- ⑥ グリッド筋：Eタイプと共通

3.3.2 PAタイプ

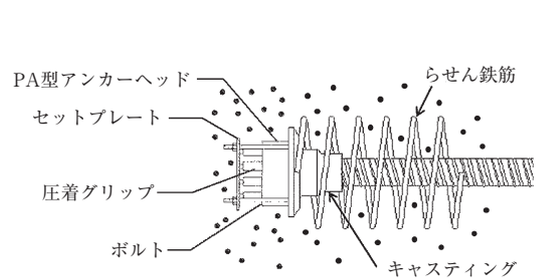
PAタイプは、Pタイプの定着板の代わりにストレート穴のアンカーヘッドと支圧板またはキャストイングを使用するものであり、通常緊張力の大きいPA 5 - 12・PA 6 - 12以上の定着具に使用する。



① セットプレートをアンカーヘッドに止める場合



② セットプレートを支圧板に止める場合



③ 支圧板をキャストイングに置き換える場合

図-3.20 PAタイプ定着具

表-3.19 PAタイプ定着具の構成部品

部 品 名 称	説 明	材 質
①圧着グリップ	定着板にPC鋼より線を定着するための鋼製円筒グリップでフィッティングマシンで圧着する	JIS G4051 S35C, S45C, S55C JIS G4052 SCM435H
②PA型アンカーヘッド	圧着グリップを定着し緊張力を支圧板に伝達させるための穴あき鋼制定着体	JIS G4051 S45C
③支圧板	PA型アンカーヘッドからの緊張力をコンクリートに伝達させるための鋼板	JIS G3101 SS400 GB/T 1591 Q345B
③EC型キャストイング	アンカーヘッドからの緊張力をコンクリートに伝達させるための部材で铸造品	JIS G5502 FCD450-10 ($f_{cp} \geq 27N/mm^2$) GB 1348 QT500-7 ($f_{cp} \geq 48N/mm^2$)
③GC型キャストイング SC型キャストイング	アンカーヘッドからの緊張力をコンクリートに伝達させるための部材で铸造品	GB 9439 HT250
④セットプレート (リテイナープレート)	圧着グリップをアンカーヘッドに押しえつけるための鋼板でボルトで固定する	JIS G3101 SS400
⑤トランペットシース	アンカーヘッド部でPC鋼より線が拡がるのでこの部分に使用する異径シース	JIS G3141 SPCC
⑥らせん鉄筋	緊張力により定着部背面に生じる引張応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SR235

註) JIS：日本工業規格，GB：中華人民共和国国家標準

- ① 圧着グリップ：Pタイプと共通
- ② PA型アンカーヘッド：Eタイプと同様の形状で、穴はテーパのついてないストレートである。

表-3.20 PA型アンカーヘッド寸法
(単位：mm) (質量：kg)

種別	Do	D	H	H1	a	b	質量
PA 5-4	85	80	60	40	15.0	29	2.1
PA 5-7	110	105	60	40	15.0	29	3.6
PA 5-12	150	145	60	40	15.0	29	6.9
PA 5-19	180	175	75	50	15.0	29	12.4
PA 5-22	200	190	85	60	15.0	29	16.9
PA 5-31	230	220	100	70	15.0	29	26.3
PA 6-7	140	135	70	50	17.2	33	7.1
PA 6-12	170	165	80	50	17.2	33	12.0
PA 6-19	220	215	100	70	17.2	33	25.4
PA 6-22	240	230	110	80	17.2	33	32.3
PA 6-31	270	260	130	90	17.2	33	48.1

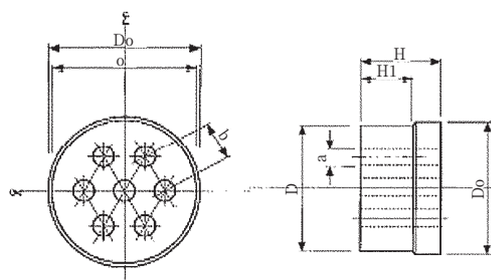


図-3.21 PA型アンカーヘッド

- ③ 支圧板：Eタイプと共通 ただし型枠固定用の穴は無く、セットプレート（リテイナープレート）用の穴付きである。
キャストイング：EC，GC，SCタイプと共通
- ④ セットプレート（リテイナープレート）

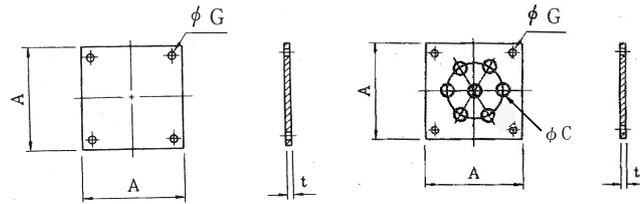


図-3.22 セットプレートとリテイナープレート

表-3.21 セットプレートおよびリテイナープレート寸法 (単位：mm) (質量：kg)

種 別	A	t	ϕC	ϕG	質 量
PA5-4	100	4.5	15	10	0.3
PA5-7	120	4.5	15	10	0.5
PA5-12	160	4.5	15	12	0.9
PA5-19	180	6	15	12	1.5
PA5-22	200	6	15	12	1.9
PA5-31	230	6	15	14	2.5

種 別	A	t	ϕC	ϕG	質 量
PA6-7	140	4.5	18	12	0.7
PA6-12	170	6	18	12	1.3
PA6-19	220	6	18	14	2.3
PA6-22	240	6	18	14	2.7
PA6-31	270	6	18	14	3.4

- ⑤ トランペットシース：Eタイプと共通
- ⑥ らせん鉄筋：Eタイプと共通

3.3.3 PPタイプ

PPタイプは、圧着グリップ、定着板、セットプレート、締結環、らせん鉄筋から構成され、コンクリート中に埋め込んで使用する。PC鋼より線をコンクリート中に埋め込み、ある程度のボンドを期待している。

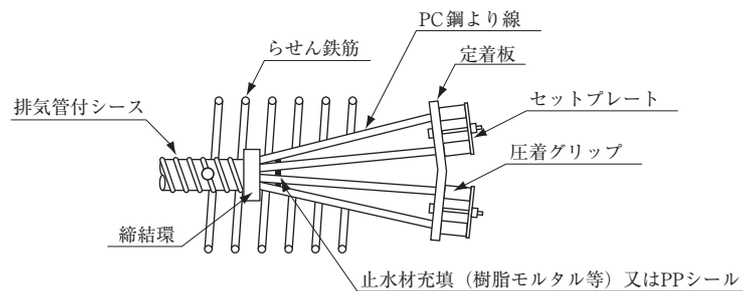


図-3.23 PPタイプ定着具

表-3.22 PPタイプ定着具の構成部品

部品名称	説明	材質
①圧着グリップ	定着板にPC鋼より線を定着するための鋼製円筒グリップでフィッティングマシンで圧着する	JIS G4051 S35C, S45C, S55C JIS G4052 SCM435H
②定着板	圧着グリップを定着し緊張力をコンクリートに伝達させるための穴あき鋼板	JIS G3101 SS400 GB/T 1591 Q345B
③セットプレート	圧着グリップを定着板に押さえつけるための鋼板でボルトで固定する	JIS G3101 SS400
④締結環	PC鋼より線束の拡がり部にはめる鋼製のリング	JIS G4051 S45C
⑤らせん鉄筋	緊張力により定着部背面に生じる引張り応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SR235
※⑥PPシール	締結環部をシールするためのノロ止め具	ポリプロピレン

註) JIS：日本工業規格，GB：中華人民共和国国家標準
※⑥PPシールはセットには含まない（別注文品）

- ① 圧着グリップ：Pタイプと共通
- ② 定着板

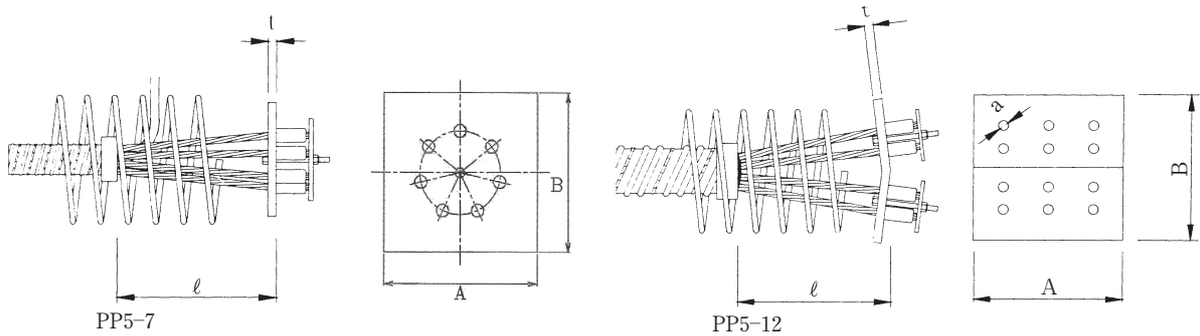


図-3.24 定着板寸法

表-3.23 PPタイプ定着板寸法

(単位：mm)(質量：kg)

種別	$f_{cp} \geq 20N/mm^2$						$f_{cp} \geq 27N/mm^2$					
	A	B	t	aφ	ℓ	質量	A	B	t	aφ	ℓ	質量
PP5-2	140	140	16	15	240	2.4	120	120	16	15	240	1.8
PP5-3	140	140	16	15	240	2.4	120	120	16	15	240	1.7
PP5-4	160	160	16	15	260	3.1	145	145	16	15	260	2.6
PP5-7	210	210	16	15	290	5.4	190	190	16	15	290	4.4
PP5-12	280	280	16	15	340	9.6	230	230	16	15	340	6.4
PP5-19	-	-	-	-	-	-	310	310	16	15	400	11.6
PP6-2	165	165	16	17	240	3.4	145	145	16	17	240	2.6
PP6-3	165	165	16	17	240	3.3	145	145	16	17	240	2.6
PP6-4	190	190	16	17	260	4.4	170	170	16	17	260	3.5
PP6-7	260	260	16	17	290	8.3	230	230	16	17	290	6.4
PP6-12	340	340	16	17	340	14.2	300	300	16	17	340	11.0

* f_{cp} はプレストレスを与えてよい時のコンクリート圧縮強度
 ** ℓ寸法は最小長さを示しており+100mmの許容範囲をとるものとする。

③ セットプレート

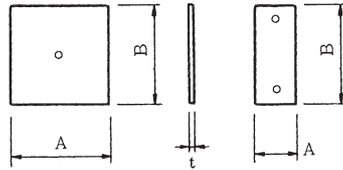


図-3.25 セットプレート

表-3.24 セットプレート寸法

(単位：mm)(質量：kg)

種別	A	B	t	枚数	質量	種別	A	B	t	枚数	質量
PP5-2	40	100	6	1	0.2	PP6-2	50	120	6	1	0.3
PP5-3	100	100	6	1	0.5	PP6-3	120	120	6	1	0.7
PP5-4	100	100	6	1	0.5	PP6-4	140	140	6	1	0.9
PP5-7	150	150	6	1	1.1	PP6-7	170	170	6	1	1.4
PP5-12	100	220	6	2	2.1	PP6-12	115	240	6	2	2.6
PP5-19	100	310	6	2	2.9						
	44	310	6	1	0.6						

④ 締結環

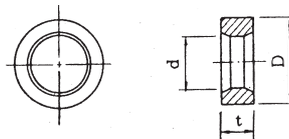


図-3.26.1 締結環

表-3.25.1 締結環寸法

(単位：mm)(質量：kg)

種 別	D φ	d φ	t	質 量
PP5-2	60	41	20	0.2
PP5-3	60	41	20	0.2
PP5-4	68	48	20	0.3
PP5-7	83	53	30	0.7
PP5-12	110	68	30	1.3
PP5-19	140	83	30	2.3

種 別	D φ	d φ	t	質 量
PP6-2	60	41	20	0.2
PP6-3	68	48	20	0.3
PP6-4	83	48	20	0.6
PP6-7	105	63	30	1.3
PP6-12	140	78	30	2.4

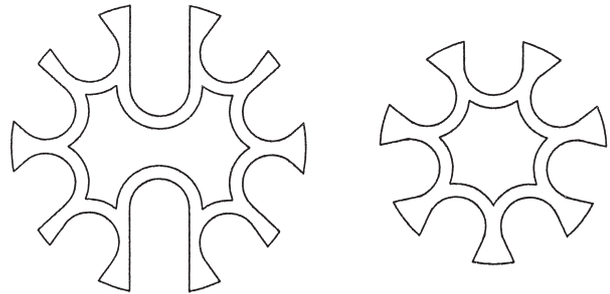
⑤ らせん鉄筋：Eタイプと共通

⑥ PPシール：ノロ漏れ防止用に開発された別注文品。他の防止策を採用する場合は必要ない。

表-3.25.2 PPシール寸法 (単位：mm)

種 別	径	長さ
PP5-7	49~52	50
PP5-12	64~67	50

*セットには含まれないので、別注文が必要。



PP5-12タイプ用

PP5-7タイプ用

図-3.26.2 PPシール

3.3.4 Lタイプ方式

Lタイプ方式は、定着部にループ状に加工した鋼製パイプ又は通常のスパイラルシースを用いるものである。PC鋼より線はワイヤースックス等を用いて後挿入される。定着部ループのカーブ半径とU型のヘアピン筋に特徴がある。この方式は、鉛直壁等に導入したプレストレスを最終的に開放する場合などに有効である。

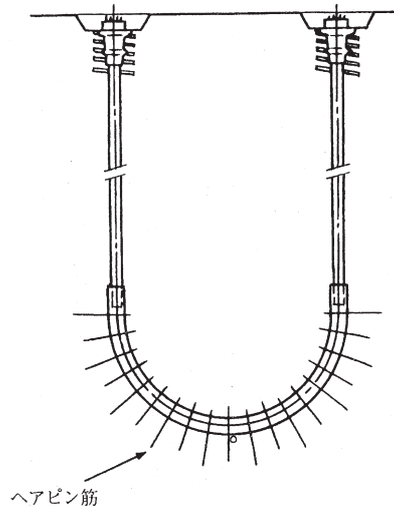


図-3.27 Lタイプ定着具

表-3.26 Lタイプ定着具の構成部品

部品名称	説明	材質
①定着用ループ	PC鋼より線をループ状に配置するための鋼製パイプまたはスパイラルシース	JIS G3444 STK400 JIS G3141 SPCC
②ヘアピン筋	緊張力により定着部背面に生じる引張り応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SD295A

* 橋梁柱頭部仮固定Uケーブル工法

橋梁施工時の柱頭部仮固定用のUケーブルについては、名称「橋梁の柱頭部施工時の仮固定」として、特許が成立している。

① 定着用ループ

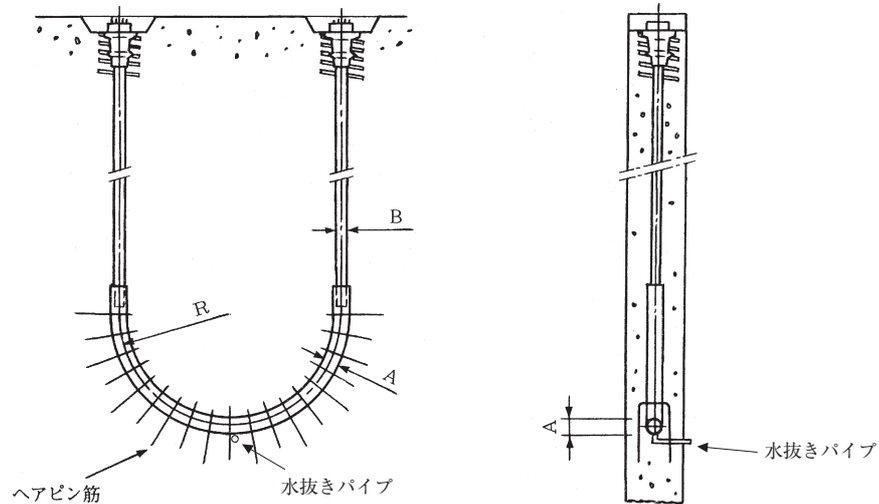


図-3.28 定着用ループ

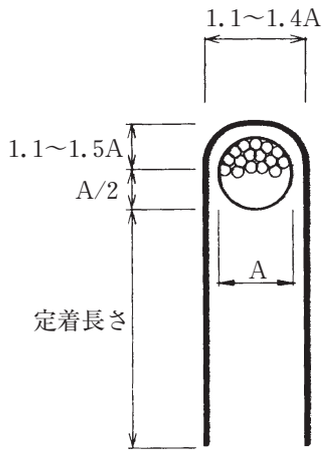
表-3.27 定着用ループ寸法

(単位：mm)

種別	A φ	B φ	R	種別	A φ	B φ	R
	内径/外径	内径/外径	min.		内径/外径	内径/外径	min.
L 5 - 4	50/53	50/53	600	L 6 - 2	50/53	40/43	600
L 5 - 7	65/72	55/62	600	L 6 - 3	50/53	50/53	600
L 5 - 12	80/87	70/77	900	L 6 - 4	55/62	50/53	600
L 5 - 19	90/97	85/92	1100	L 6 - 7	75/82	65/72	750
L 5 - 22	95/102	90/97	1200	L 6 - 12	90/97	80/87	1000
L 5 - 31	110/117	100/107	1400	L 6 - 19	110/117	95/102	1300

* 上記はスパイラルシースを用いる場合の値を示す。この場合のプレストレスを与えてよい時のコンクリート強度は $f_{cp} \geq 27\text{N}/\text{mm}^2$ とする。

② ヘアピン筋



次の算定式で求める。

$$n \cdot A_s = 0.3 \times P_o \times \pi / \sigma_s$$

A_s (cm²) : ヘアピン筋一本当たりの断面積

$n = \pi R / s$: ヘアピン筋1ループ当たりの数量

R (cm) : ループの半径

s (cm) : ヘアピン筋の間隔

P_o (N) : テンドンの緊張力

σ_s (N/cm²) : ヘアピン筋の引張応力

A (mm) : シースの外径

T (mm) : コンクリートの壁厚

図-3.29 ヘアピン筋

* シースに対するコンクリートのかぶりは、シースの外径以上とする。

* テンドンの配置と、コンクリートの壁厚Tについては、下記の通りとする。

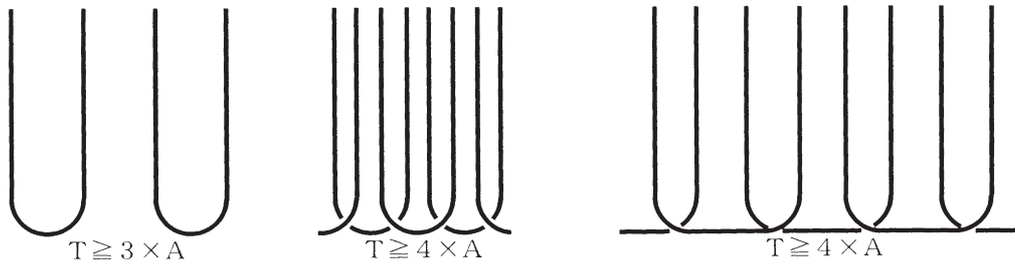


図-3.30 定着用ループの配置

3.4 接 続 具

3.4.1 Kタイプ（定着接続具）

Kタイプは、Eタイプのアンカーヘッドの代わりにカップリングヘッドを用いる。緊張したPC鋼より線は、Eタイプのアンカーヘッドと同様にカップリングヘッドに一本ずつくさびで定着する。接続する側のPC線より線は一本ずつ端部を圧着グリップでつかみ、カップリングヘッドの周囲に設けてある溝にひっかけて接続する。

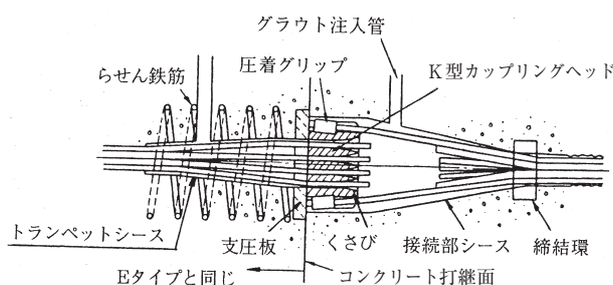


図-3.31 Kタイプ接続具

表-3.28 Kタイプ接続具の構成部品

部 品 名 称	説 明	材 質
①くさび	E型アンカーヘッドの中にPC鋼より線を定着するための2ツ割または3ツ割鋼製くさび	JIS G4052 SCM415H, SCM415HL, JIS G4053 SCM415 GB/T 3077 20CrMnTi GB/T 5216 20CrMnTiH
②圧着グリップ	PC鋼より線を定着するための鋼製円筒グリップでフィッティングマシンで圧着する	JIS G4051 S35C, S45C, S55C JIS G4052 SCM435H
③K型カップリングヘッド	接続するPC鋼より線を定着するための溝を周囲に設けたアンカーヘッド	JIS G4051 S45C GB/T 3077 40Cr
④締結環	PC鋼より線束の拡がり部にはめる鋼製のリングで接続部シースに一体取付け	JIS G4051 S45C
⑤接続部シース	トラネットシースにカップリングヘッドのために円筒部を取付けた異径シース	JIS G3141 SPCC
⑥支圧板	カップリングヘッドからの緊張力をコンクリートに伝達させるための鋼板	JIS G3101 SS400 GB/T 1591 Q345B
⑦トラネットシース	定着部でPC鋼より線が拡がるのでこの部分に使用する異径シース	JIS G3141 SPCC
⑧らせん鉄筋	緊張力により定着部背面に生じる引張応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SR235

註) JIS：日本工業規格，GB：中華人民共和国国家標準

- ① くさび：Eタイプと共通
- ② 圧着グリップ：Pタイプと共通

③ K型カップリングヘッド

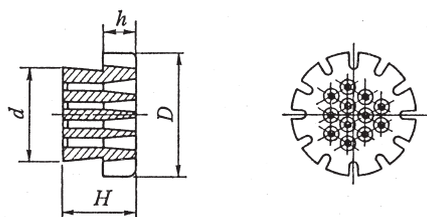


図-3.32 カップリングヘッド

表-3.29 カップリングヘッド寸法

(単位：mm)(質量：kg)

種 別	D φ	H	d φ	h	質 量	種 別	D φ	H	d φ	h	質 量
K 5 - 3	120	115	75	50	5.3	K 6 - 2	120	123	65	45	4.6
K 5 - 4	130	115	85	50	6.4	K 6 - 3	140	128	86	50	7.5
K 5 - 7	160	115	110	50	9.8	K 6 - 4	150	128	96	50	8.7
K 5 - 12	190	115	140	50	14.2	K 6 - 7	180	128	126	50	13.3
K 5 - 19	220	115	170	50	19.3	K 6 - 12	220	128	166	50	21.1
K 5 - 22	240	115	190	50	23.9	K 6 - 19	260	128	206	50	30.4
K 5 - 31	330	115	280	50	53.2	K 6 - 22	290	128	236	50	40.2
K 5 - 37	370	150	270	85	81.0	K 6 - 31	330	150	250	72	56.5
K 5 - 42	375	150	272	85	80.7	K 6 - 37	400	170	285	92	100.2

* K 6 - 2 の平面形状寸法が特殊であるため使用計画時には要相談。

④ 締結環：接続部シースと一体

⑤ 接続部シース

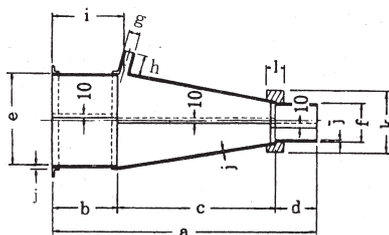


図-3.33 接続部シース

表-3.30 接続部シース寸法

(単位：mm)(質量：kg)

種 別	a	b	c	d	e φ	f φ	g φ	h	i	j	k φ	l	質量
K 5 - 3	390	140	210	40	130	42	25.4	30	155	1	60	20	1.6
K 5 - 4	440	140	220	80	140	52	25.4	30	155	1	68	20	1.8
K 5 - 7	500	140	280	80	170	57	25.4	30	155	1	82.6	30	2.6
K 5 - 12	570	140	350	80	200	72	25.4	30	155	1	110	30	3.8
K 5 - 19	670	140	430	100	240	87	25.4	60	155	1	140	30	5.5
K 5 - 22	750	140	500	110	260	92	25.4	60	155	1	150	30	6.3
K 5 - 31	1100	140	850	110	350	102	25.4	60	155	1	170	30	9.2
K 5 - 37	1200	180	880	140	390	109	25.4	60	195	2	170	30	15.9
K 5 - 42	1180	180	850	150	395	124	25.4	60	195	2	190	30	17.0

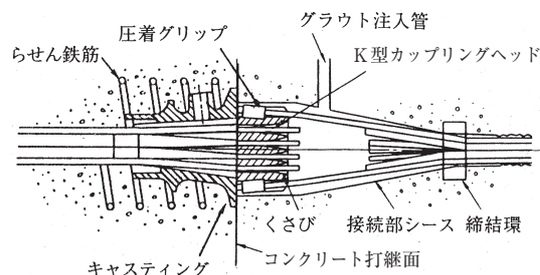
種 別	a	b	c	d	e φ	f φ	g φ	h	i	j	k φ	l	質量
K 6 - 2	350	150	155	45	140	42	25.4	30	165	1	60	20	1.6
K 6 - 3	470	160	230	80	150	52	25.4	30	175	1	68	20	2.0
K 6 - 4	490	160	250	80	160	52	25.4	30	175	1	83	20	2.4
K 6 - 7	560	160	300	100	190	67	25.4	30	175	1	105	30	3.6
K 6 - 12	660	160	390	110	240	82	25.4	60	175	1	140	30	5.7
K 6 - 19	760	160	470	130	280	97	25.4	60	175	1	160	30	7.2
K 6 - 22	850	160	560	130	310	101	25.4	60	175	1	160	30	7.8
K 6 - 31	1000	180	650	170	360	124	25.4	60	195	2	185	30	14.9
K 6 - 37	1280	200	900	180	430	134	25.4	72	215	2	210	40	22.1

* グラウト管径 g φ は φ 25.4 以外の特注寸法として、φ 19.1、φ 15.9 とすることが可能。

- ⑥ 支圧板：Eタイプと共通，ただし接続部シース固定用のタップ付である。
- ⑦ トランペットシース：Eタイプと共通
- ⑧ らせん鉄筋：Eタイプと共通

3.4.2 KCタイプ（定着接続具）

KCタイプは、ECタイプの定着具にKタイプのカップリングヘッドを用いて接続する場合に使用される。



図一3.34 KCタイプ接続具

表一3.31 KCタイプ接続具の構成部品

部 品 名 称	説 明	材 質
①くさび	E型アンカーヘッドの中にPC鋼より線を定着するための2ツ割または3ツ割鋼製くさび	JIS G4052 SCM415H, SCM415HL, JIS G4053 SCM415 GB/T 3077 20CrMnTi GB/T 5216 20CrMnTiH
②圧着グリップ	PC鋼より線を定着するための鋼製円筒グリップでフィッティングマシンで圧着する	JIS G4051 S35C, S45C, S55C JIS G4052 SCM435H
③K型カップリングヘッド	接続するPC鋼より線を定着するための溝を周囲に設けたアンカーヘッド	JIS G4051 S45C GB/T 3077 40Cr
④締結環	PC鋼より線束の拡がり部にはめる鋼製のリングで接続部シースに一体取付け	JIS G4051 S45C
⑤接続部シース	トランペットシースにカップリングヘッドのために円筒部を取付けた異径シース	JIS G3141 SPCC
⑥キャストイング	カップリングヘッドからの緊張力をコンクリート伝達させるための部材で铸造品	JIS G5502 FCD450-10 GB 1348 QT500-7, GB 9439 HT250
⑦らせん鉄筋	緊張力により定着部背面に生じる引張応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SR235

註) JIS：日本工業規格，GB：中華人民共和国国家標準

- ① くさび：Eタイプと共通
- ② 圧着グリップ：Pタイプと共通
- ③ K型カップリングヘッド：Kタイプと共通
- ④ 締結環：接続部シースと一体
- ⑤ 接続部シース：Kタイプと共通
- ⑥ キャストイング：ECタイプと共通
- ⑦ らせん鉄筋：Eタイプと共通

* $f_p \geq 48\text{N/mm}^2$ 用のEC型キャストイングを用いる場合、その寸法が小さいため、接続部シースの取付方法を事前に検討すること。

3.4.3 ERKタイプ（定着接続具及び一般接続具）

ERKタイプは、Kタイプのカップリングヘッドのかわりに外回りにネジを切ったEGタイプアンカーヘッドを2個用いERK用カップリングで接続する。定着接続具の場合は、緊張定着側のくさびはそのまま定着できるので接続する方のくさびをリテーナプレートで保持し接続する。EGタイプアンカーヘッドの両方にリテーナプレートを使用すれば tendon 中間接続の一般接続具にも使用できる。

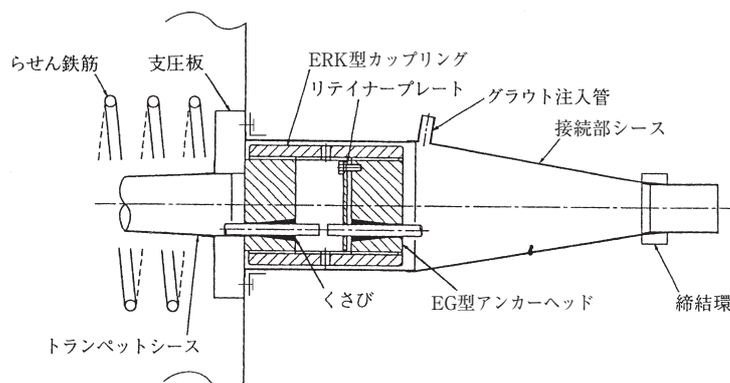


図-3.35 ERKタイプ接続具

表-3.32 ERKタイプ接続具の構成部品

部 品 名 称	説 明	材 質
①くさび	E型アンカーヘッドの中にPC鋼より線を定着するための2ツ割または3ツ割鋼製くさび	JIS G4052 SCM415H, SCM415HL JIS G4053 SCM415 GB/T 3077 20CrMnTi GB/T 5216 20CrMnTiH
②EG型アンカーヘッド	E型アンカーヘッドの外周にねじを切った定着体	JIS G4051 S45C
③ERK型カップリング	2個のEG型アンカーヘッドを接続するために内ネジを切った鋼製の中空円筒体	JIS G4051 S45C
④リテーナプレート	くさびをアンカーヘッドに保持するための穴あき鋼板でボルトで固定する	JIS G3101 SS400
⑤締結環	PC鋼より線束の拡がり部にはめる鋼製のリングで接続部シースに一体取付け	JIS G4051 S45C
⑥接続部シース	トランペットシースにカップリングヘッドのために円筒部を取付けた異径シース	JIS G3141 SPCC
⑦支圧板	カップリングヘッドからの緊張力をコンクリートに伝達させるための鋼板	JIS G3101 SS400 GB/T 1591 Q345B
⑧トランペットシース	定着部でPC鋼より線が拡がるのでこの部分に使用する異径シース	JIS G3141 SPCC
⑨らせん鉄筋	緊張力により定着部背面に生じる引張応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SR235

註) JIS：日本工業規格，GB：中華人民共和国国家標準

① くさび：Eタイプと共通

② EG型アンカーヘッド：ERタイプと共通（表-3.14.1 EG型アンカーヘッド寸法と同様）

③ ERK型カップリング

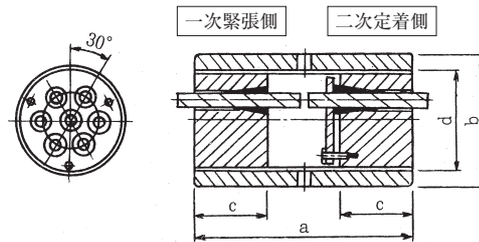


図-3.36 ERK型カップリング

表-3.33 ERK型カップリング寸法

(単位：mm)(質量：kg)

種別	a	b φ	c	d φ	カップリング質量	種別	a	b φ	c	d φ	カップリング質量
ERK 5-3	180	110	60	80	5.4	ERK 6-2	180	110	60	80	5.4
ERK 5-4	180	120	60	84	7.2	ERK 6-3	180	120	60	84	7.2
ERK 5-7	180	140	60	109	7.3	ERK 6-4	180	140	60	109	7.3
ERK 5-12	180	178	60	144	10.5	ERK 6-7	200	165	70	131	10.8
ERK 5-19	210	216	75	174	18.9	ERK 6-12	220	216	80	165	24.1
ERK 5-22	230	240	85	192	25.5	ERK 6-19	280	279	100	212	51.6

* d φ は雌ネジの山部内径寸法である

④ リテイナープレート

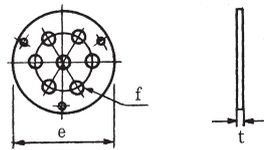


図-3.37 リテイナープレート

表-3.34 リテイナープレート寸法

(単位：mm)(質量：kg)

種別	e φ	f φ	t	質量	種別	e φ	f φ	t	質量
ERK 5-3	75	15	4.5	0.1	ERK 6-2	75	18	4.5	0.1
ERK 5-4	79	15	4.5	0.1	ERK 6-3	79	18	4.5	0.1
ERK 5-7	104	15	4.5	0.3	ERK 6-4	104	18	4.5	0.3
ERK 5-12	140	15	4.5	0.5	ERK 6-7	125	18	4.5	0.4
ERK 5-19	169	15	6.0	0.9	ERK 6-12	160	18	6.0	0.8
ERK 5-22	186	15	6.0	1.1	ERK 6-19	193	18	6.0	1.2

⑤ 締結環：接続部シースと一体

⑥ 接続部シース

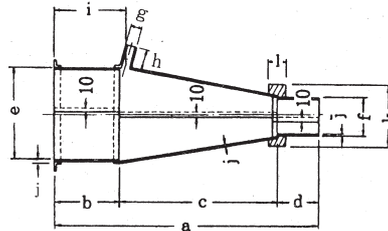


図-3.38 接続部シース

表-3.35 接続部シース寸法

(単位：mm)(質量：kg)

種 別	a	b	c	d	e φ	f φ	g φ	h	i	j	k φ	l	質量
ERK 5 - 3	450	200	210	40	120	42	25.4	30	215	1	60	20	1.7
ERK 5 - 4	500	200	220	80	130	52	25.4	30	215	1	68	20	1.9
ERK 5 - 7	560	200	280	80	150	57	25.4	30	215	1	82.6	30	2.7
ERK 5 - 12	630	200	350	80	190	72	25.4	30	215	1	110	30	4.0
ERK 5 - 19	760	230	430	100	230	87	25.4	60	245	1	140	30	5.9
ERK 5 - 22	860	250	500	110	250	92	25.4	60	265	1	150	30	6.9

種 別	a	b	c	d	e φ	f φ	g φ	h	i	j	k φ	l	質量
ERK 6 - 2	400	200	155	45	120	42	25.4	30	215	1	60	20	1.6
ERK 6 - 3	510	200	230	80	130	52	25.4	30	215	1	68	20	1.9
ERK 6 - 4	530	200	250	80	150	52	25.4	30	215	1	83	20	2.5
ERK 6 - 7	620	220	300	100	180	67	25.4	30	235	1	105	30	3.8
ERK 6 - 12	740	240	390	110	230	82	25.4	60	255	1	140	30	6.0
ERK 6 - 19	900	300	470	130	290	97	25.4	60	315	1	160	30	8.3

*グラウト管径 g φ は φ 25.4 以外の特注寸法として、φ 19.1、φ 15.9 とすることが可能。

- ⑦ 支圧板：Eタイプと共通，ただし接続部シース固定用のタップ付である。
- ⑧ トランペットシース：Eタイプと共通
- ⑨ らせん筋：Eタイプと共通

3.4.4 Vタイプ（一般接続具）

Vタイプは、緊張されていないPC鋼より線の接続具であり、PC鋼より線は圧着グリップにより1本ずつ接続され、すべてのPC鋼より線を接続部シースで包み保護する。Vタイプのカップラーには1本用と3本用があり、これらをPC鋼より線の使用本数に応じて組合わせ使用する。

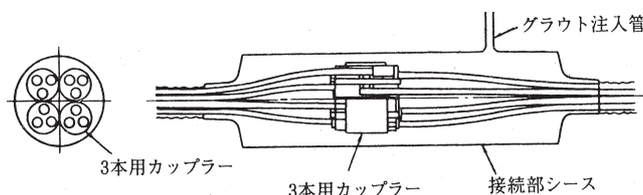


図-3.39 Vタイプ接続具

表-3.36 Vタイプ接続具の構成部品

部品名称	説明	材質
①圧着グリップ	PC鋼より線を定着するための鋼製円筒グリップでフィッティングマシンで圧着する	JIS G4051 S35C, S45C, S55C JIS G4052 SCM435H
②1本用カップラー	PC鋼より線端部の圧着グリップを1本ずつ接続する鋼製の中空円筒	JIS G4051 S45C
③3本用カップラー 星型板	PC鋼より線端部の圧着グリップを互いにかけて接続する6つの溝を有する鋼板	JIS G4051 S45C
3本用カップラー 孔あき板	接続するPC鋼より線を互に通すために6つの穴のあいた鋼製の円板	JIS G3101 SS400
3本用カップラー 外とう管	圧着グリップが星形板から外れないように包み込む鋼製の中空円筒	JIS G3444 STK400 JIS G3445 STKM11A
3本用カップラー ボルト・ナット	圧着グリップが互いに星形板に接するように穴あき板を締め付ける	JIS G3101 SS400
④接続部シース	1本用カップラー・3本用カップラーとその組合わせが入る円筒シース	JIS G3141 SPCC

註) JIS：日本工業規格，GB：中華人民共和国国家標準

① 圧着グリップ：Pタイプと共通

② 1本用カップラー

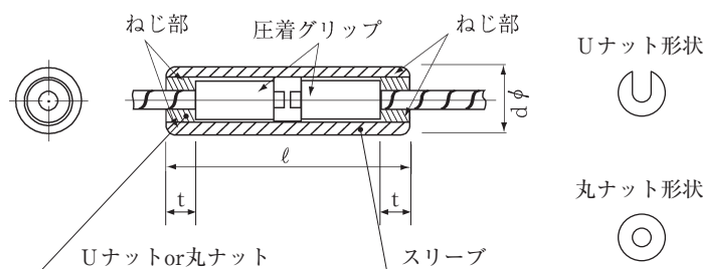


図-3.40 1本用カップラー

* Uナットもしくは丸ナットの採用については、使用用途や使用形状により注意が必要な為、要相談

表-3.37 1本用カップラー
(単位：mm)(質量：kg)

種 別	使用するナット	d φ	ℓ	t	質量
V 5 - 1	Uナット	41	190	30	1.3
	丸ナット	41	190	30	1.3
V 6 - 1	Uナット	45	220	30	1.6
	丸ナット	45	220	30	1.7

③ 3本用カップラー

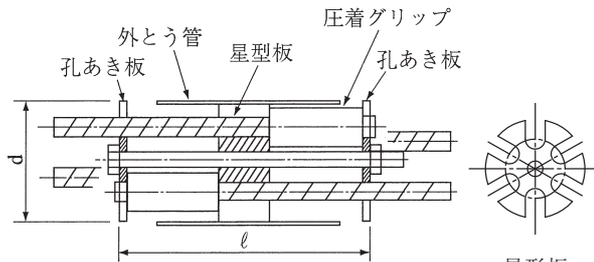
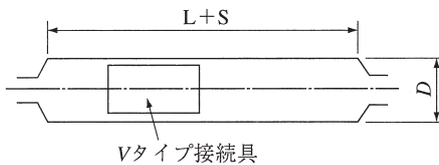


図-3.41 3本用カップラー

表-3.38 3本用カップラー
(単位：mm)(質量：kg)

種 別	d φ	ℓ	質量
V 5 - 3	76	150	1.0
V 6 - 3	88	190	2.0

④ 接続部シース



Vタイプ接続具

S：緊張によるVタイプ接続具の移動量

図-3.42 接続部シース

表-3.39 接続部シース寸法とカップラーの組合わせ

(単位：mm, 個)

種 別	L	D φ	1本用	3本用	種 別	L	D φ	1本用	3本用
V 5 - 2	350	100	2	-	V 6 - 2	400	120	2	-
V 5 - 3	350	100	-	1	V 6 - 3	400	120	-	1
V 5 - 4	400	130	1	1	V 6 - 4	430	150	1	1
V 5 - 7	460	160	1	2	V 6 - 7	500	180	1	2
V 5 - 12	650	200	-	4	V 6 - 12	700	250	-	4
V 5 - 19	840	250	1	6	V 6 - 19	1000	300	1	6
V 5 - 22	840	250	1	7	V 6 - 22	1000	300	1	7
V 5 - 31	840	300	1	10					

*接続部シースの寸法については、使用用途や使用形状により注意が必要な為、要相談

3.5 中間緊張接続具

3.5.1 Zタイプ

Zタイプは、左右二方向からのテンドンをおのおの通す穴をもった角形の鋼製ブロックのZ型アンカーヘッドにPC鋼より線を通し、くさびで1本ずつ定着する。固定側のくさびはリテイナープレートで保持する。

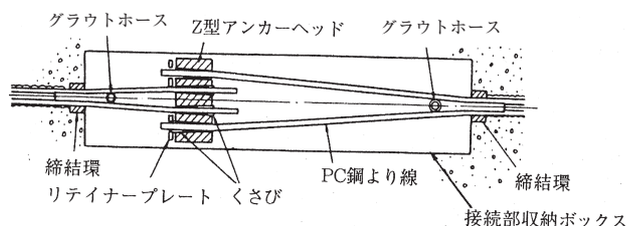


図-3.43 Zタイプ接続具

表-3.40 Zタイプ中間緊張接続具の構成部品

部品名称	説明	材質
①くさび	E型アンカーヘッドの中にPC鋼より線を定着するための2ツ割または3ツ割鋼製くさび	JIS G4052 SCM415H, SCM415HL JIS G4053 SCM415 GB/T 3077 20CrMnTi GB/T 5216 20CrMnTiH
②Z型アンカーヘッド	左右からのPC鋼より線を定着させるために所要のテーパ穴付きの鋼製ブロック	JIS G4051 S45C
③リテイナープレート	くさびをアンカーヘッドに保持するための穴あき鋼板でボルトで固定する	JIS G3101 SS400
④締結環	PC鋼より線束の拡がり部にはめる鋼製のリング	JIS G4051 S45C
⑤接続部収納ボックス	Z型アンカーヘッドとPC鋼より線束の拡がり部とその伸び量分の収納ボックス	JIS G3101 SS400

註) JIS：日本工業規格，GB：中華人民共和国国家標準

- ① くさび：Eタイプと共通
- ② Z型アンカーヘッド

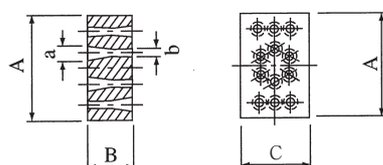


図-3.44 Z型アンカーヘッド

表-3.41 Z型アンカーヘッド寸法

(単位：mm)(質量：kg)

種別	A	B	C	a φ	b φ	質量	種別	A	B	C	a φ	b φ	質量
Z 5 - 2	130	60	80	26.0	15.0	4.3	Z 6 - 2	140	70	90	29.3	17.2	6.1
Z 5 - 4	160	70	90			6.7	Z 6 - 4	170	80	100			8.9
Z 5 - 6	200	90	130			16.2	Z 6 - 6	210	100	140			20.0
Z 5 - 12	280	140	140			37.1	Z 6 - 12	300	160	150			47.6
Z 5 - 18	350	160	180			69.1	Z 6 - 18	400	180	220			109.7
Z 5 - 22	350	160	210			80.1	Z 6 - 22	400	190	250			130.5

③ リテイナープレート

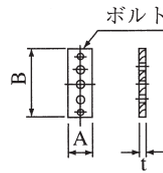


図-3.45 Z型リテイナープレート

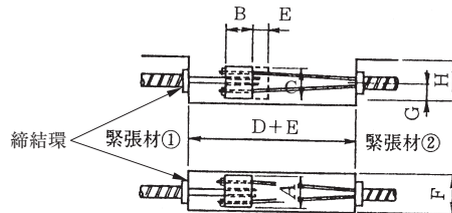
表-3.42 Z型リテイナープレート寸法

(単位：mm)(質量：kg)

種別	A	B	t	ボルト	質量	種別	A	B	t	ボルト	質量
Z 5 - 2	40	65	6	8	0.2	Z 6 - 2	40	70	6	8	0.2
Z 5 - 4	45	90	6	8	0.3	Z 6 - 4	45	100	6	8	0.4
Z 5 - 6	50	130	6	10	0.5	Z 6 - 6	50	135	6	10	0.6
Z 5 - 12	60	140	9	10	1.0	Z 6 - 12	60	150	9	12	1.1
Z 5 - 18	60	180	9	10	1.3	Z 6 - 18	60	210	12	12	2.0
Z 5 - 22	60	200	9	10	1.4	Z 6 - 22	60	240	12	12	2.3

④ 締結環：PPタイプと共通

⑤ 接続部収納ボックス（接続部収納ボックスを用いない場合は、特殊締結環を使用する）要相談



A, B, C, 表-3.41参照

H = G + C / 2 + 必要かぶり

図-3.46 接続部収納ボックス

表-3.43 接続部収納ボックスの寸法

(単位：mm)

種 別	D	E	F	G	H	種 別	D	E	F	G	H
Z 5 - 2	560	$\Delta \ell$	170	60	140	Z 6 - 2	620	$\Delta \ell$	180	65	150
Z 5 - 4	720	$\Delta \ell$	200	65	150	Z 6 - 4	1130	$\Delta \ell$	210	70	160
Z 5 - 6	890	$\Delta \ell$	240	85	190	Z 6 - 6	1320	$\Delta \ell$	250	90	200
Z 5 - 12	1440	$\Delta \ell$	320	90	200	Z 6 - 12	1910	$\Delta \ell$	340	95	210
Z 5 - 18	1930	$\Delta \ell$	390	110	240	Z 6 - 18	2110	$\Delta \ell$	440	130	280
Z 5 - 22	1990	$\Delta \ell$	390	125	270	Z 6 - 22	2170	$\Delta \ell$	440	145	310

* E : $\Delta \ell$ = 緊張材②の伸び量

3.6 モノストランドキャストタイプ の定着具

3.6.1 SEタイプ

SEタイプは、アンカーヘッドと支圧板を一体成形したSE型アンカーヘッドとくさび及びグリッド筋で構成されている。ポケットホームマーと合わせて使用し、アンボンドPC鋼より線とSEアンカーヘッドとの取合い部にはPEスリーブを緊張側には防錆キャップを取付ける。

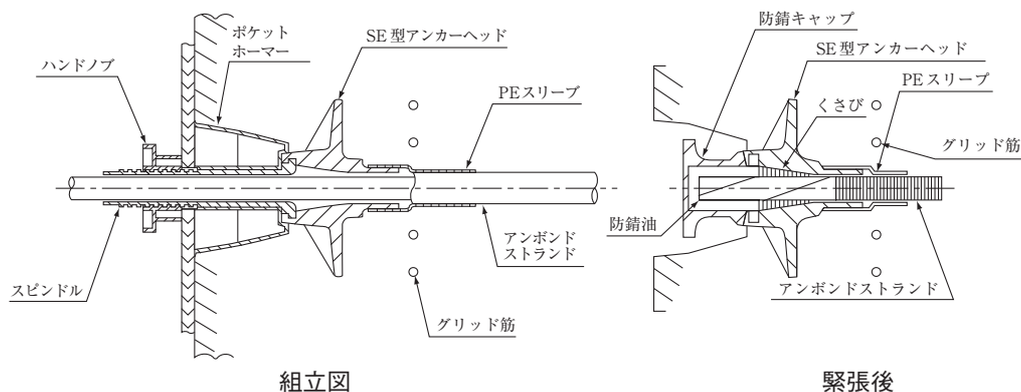


図-3.47 SEタイプ定着具

* ジャッキは、くさび押込み装置付のもので、くさび押込み装置はジャッキ本体から8～9mm突出するようになっている。

表-3.44 SEタイプ定着具の構成部品

部品名称	説明	材質
①くさび	E型アンカーヘッドの中にPC鋼より線を定着するための2ツ割または3ツ割鋼製くさび	JIS G4052 SCM415H, SCM415HL JIS G4053 SCM415 GB/T 3077 20CrMnTi GB/T 5216 20CrMnTiH
②SE型アンカーヘッド	くさび背面からの緊張力を受けコンクリートに伝達させるための部材で铸造品	JIS G5502 FCD600-3
③グリッド筋	緊張力により定着部背面に生じる引張応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SD295A
④ポケットホームマー (スピンドル, ハンドノブ含)	定着部用のPE製型枠でSE型アンカーヘッド頭部に取付け打設後取外す	ポリスチレン
⑤防錆キャップ	緊張後の定着部を防錆するために防錆油を封入したキャップで頭部に取付ける	高密度ポリエチレン
⑥PEスリーブ	SEアンカーヘッドとアンボンドPC鋼より線の間を密封するために取付ける	低密度ポリエチレン

註) JIS：日本工業規格，GB：中華人民共和国国家標準

① くさび：Eタイプと共通

② SE型アンカーヘッド

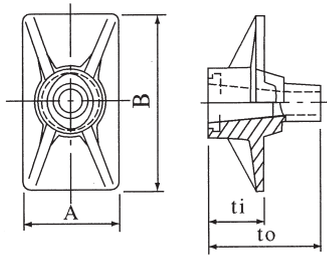


図-3.48 SE型アンカーヘッド

表-3.45 SE型アンカーヘッド寸法
(単位: mm) (質量: kg)

種別	A	B	to	ti	質量
SE 6	75	135	90	44	1.4
SE 7	95	180	100	50	2.3

($f_{cp} \geq 20\text{N}/\text{mm}^2$)

③ グリッド筋

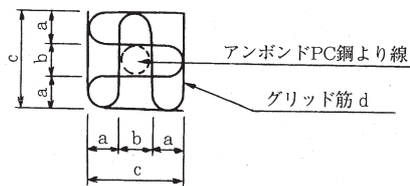


図-3.49 グリッド筋

表-3.46 グリッド筋寸法
(単位: mm) (質量: kg)

種別	a	b	c	d φ	質量
SE 6	39	42	120	D10	0.6
SE 7	42	51	135	D10	0.7

(グリッド筋は固定側, 緊張側共に同様とする。)

④ ポケットホームー

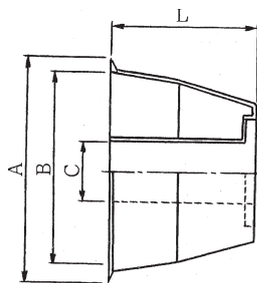


図-3.50 ポケットホームー

表-3.47 ポケットホームー寸法
(単位: mm)

種別	A φ	B φ	C φ	L
SE 6	112	100	29	75
SE 7	120	110	32	75

SE型アンカーヘッド取り付け用型枠穴

種別	穴径
SE 6	φ30
SE 7	φ33

⑤ 防錆キャップ

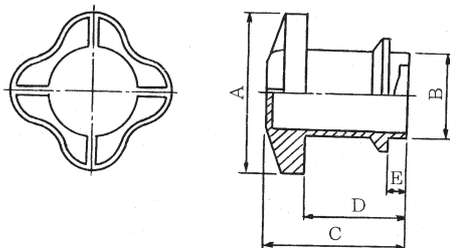


図-3.51 防錆キャップ

表-3.48 防錆キャップ寸法
(単位: mm)

種別	A	B φ	C	D	E
SE 6	70	37	61.5	44	9
SE 7	70	41	61.5	44	9

⑥ PEスリーブ

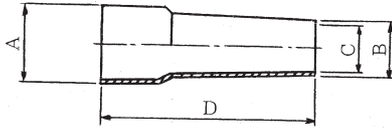


図-3.52 PEスリーブ

表-3.49 PEスリーブ寸法
(単位：mm)

種 別	A φ	B φ	C φ	D
SE 6	32	22	19	100
SE 7	35	25	22	100

3.6.2 SPタイプ

SPタイプは、圧着グリップ、定着板、リティナープレート及びグリッド筋で構成されている固定定着具である。基本的にはPタイプと同様である。

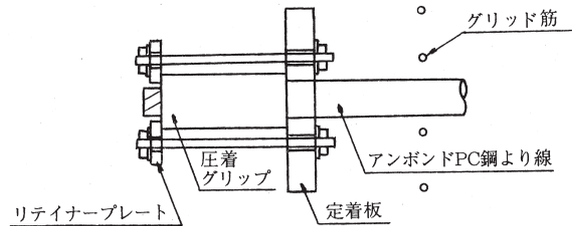


図-3.53 SPタイプ定着具

表-3.50 SPタイプ定着具の構成部品

部 品 名 称	説 明	材 質
①圧着グリップ	定着板にPC鋼より線を定着するための鋼製円筒グリップでフィッティングマシンで圧着する	JIS G4051 S35C, S45C, S55C JIS G4052 SCM435H
②定着板	圧着グリップを定着し緊張力をコンクリートに伝達させるための穴あき鋼板	JIS G3101 SS400 GB/T 1591 Q345B
③リティナープレート	圧着グリップを定着板に押さえつけるための鋼板でボルトで固定する	JIS G3101 SS400
④グリッド筋	緊張力により定着部背面に生じる引張り応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SD295A

註) JIS：日本工業規格，GB：中華人民共和国国家標準

- ① 圧着グリップ：Pタイプと共通
- ② 定着板

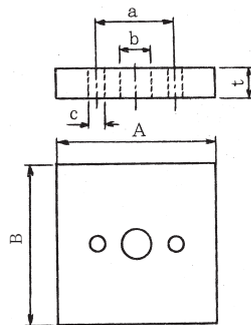


図-3.54 定着板

表-3.51 定着板寸法
(単位：mm)(質量：kg)

種 別	A×B	a	b φ	c φ	t	質量
SP 6	100×100	50	21	10	22	1.6
SP 7	125×125	60	24	10	28	3.3

($f_{cp} \geq 20\text{N}/\text{mm}^2$)

長方形の定着板の場合

種 別	A×B	a	b φ	c φ	t	質量
SP 6	135×75	50	21	10	22	1.7
SP 7	180×90	60	24	10	28	3.4

③ リテイナープレート

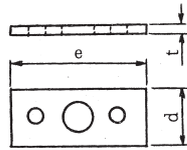


表-3.52 リテイナープレート寸法
(単位：mm)(質量：kg)

種 別	d	e	t	質量
S P 6	38	75	4.5	0.1
S P 7	44	90	6.0	0.2

図-3.55 リテイナープレート

④ グリッド筋：SEタイプと共通

3.7 外ケーブル定着具

3.7.1 定着システムの概要

VSL工法外ケーブルシステムには、使用するPC鋼より線により次の種類がある。また、外ケーブルにはグラウトタイプ、防錆タイプと被覆タイプがあり、環境条件に応じた耐久性、導入力のチェックの要否、外ケーブルの長さ等を考慮して使い分けている。

- (1) 一般PC鋼より線+セメントグラウト（保護管もしくはPAシースを使用）
- (2) 防錆PC鋼より線（アンボンドPC鋼より線，亜鉛メッキPC鋼より線）
- (3) 被覆PC鋼より線（ポリエチレン被覆PC鋼より線，エポキシ被覆PC鋼より線）

*上記記載の「一般PC鋼より線」とは、いわゆる、裸PC鋼より線のことである。

定着機構は、一般のVSLポストテンション工法に用いる定着具と基本的には同じであるが、防錆PC鋼より線と被覆PC鋼より線に対しては、特別の定着具と緊張装置を用意してある。また、外ケーブルの特殊性を活かして、監視、調整、取替え等が可能な機構を有している。

3.7.2 ケーブル構成と使用ジャッキ

VSL工法外ケーブルに使用するPC鋼材は、PC鋼より線に限定する。原則として JIS G 3536（PC鋼線及びPC鋼より線）に適合するものとする。

外ケーブルの構成は、PC鋼より線7本より $\phi 12.7B$ （E5）、 $\phi 15.2B$ （E6）のそれぞれに対し、1本から55本までの組合せができる。次に、代表的な外ケーブル構成について表-3.53に示す。

表-3.53 代表的な外ケーブル構成

定着具 呼 称	断面積 (mm ²)	単位質量 (kg/m)	引張荷重 (kN)	降伏荷重 (kN)	ジャッキ名称 (tf×st)
E 5 - 12	1,184.5	9.288	2,196	1,872	170×200
E 5 - 19	1,875.5	14.706	3,477	2,964	280×200
E 6 - 7	970.9	7.707	1,827	1,554	170×200
E 6 - 12	1,664.4	13.212	3,132	2,664	280×200
E 6 - 19	2,635.3	20.919	4,959	4,218	400×210
E 6 - 22	3,051.4	24.222	5,742	4,884	800×290
E 6 - 31	4,299.7	34.131	8,091	6,882	800×290
E 6 - 37	5,139.9	40.737	9,657	8,214	1000×190
E 6 - 42	5,825.4	46.242	10,962	9,324	1100×300
E 6 - 55	7,628.5	60.555	14,355	12,210	1500×200

3.7.3 定着具の構成

前述した通り、VSL工法の外ケーブル定着具には、取替えが可能なものと不可能なものがあり、さらに使用するPC鋼より線の種類により種々のタイプがある。本基準では、最も実績と需要の多いE6-19について紹介する。以下にそれらのタイプについて、外ケーブル定着具の構成を表-3.54に示す。

表-3.54 外ケーブル定着具（E 6-19）の構成

タイプ名	内 容	管方式名	対取替
①	一般PC鋼より線+セメントグラウト [保護管]	1重管	不可
②	一般PC鋼より線+内トランペット+セメントグラウト	2重管	可能
③	アンボンド 亜鉛メッキ PC鋼より線 (マルチ)+防錆材	2重管	可能
④	ポリエチレン被覆PC鋼より線 (マルチ)+防錆材	1重管	可能
⑤	アンボンドPC鋼より線 (マルチ)+内トランペット+セメントグラウト	2重管	可能
⑥	エポキシ被覆PC鋼より線+エポキシ材注入	1重管	可能
⑦	エポキシ被覆PC鋼より線+内トランペット+セメントグラウト	2重管	可能

3.7.4 外ケーブルシステム構造図

各タイプの外ケーブルシステム構造図について、図-3.56～図-3.62に示す。ただし、次の注意事項に留意すること。

- (1) 各タイプの外ケーブルシステム構造図は、最も実績と需要の多いE 6-19の場合で示す。
- (2) $f_{cp} \geq 27\text{N}/\text{mm}^2$ の場合で示す。ただし、 f_{cp} とはプレストレスを与えてよい時のコンクリートの圧縮強度である。
- (3) 各タイプの外ケーブルシステム構造図中の部品で、次に記述する部品は注文者手配である。
 (A) 各種PC鋼より線 (B) 充填グラウト材 (C) 充填防錆材 (D) 充填エポキシ材
 (E) 保護管 (F) PAシース (G) 高密度PE管 (H) PE管
 (I) グラウト注入用ホース (J) 防錆材注入用ホース (K) 充填発泡ウレタン(L) 仮枠
- (4) 防錆材を充填する③タイプ・④タイプ・⑤タイプでは、それらのタイプで使用する異径ジョイント（鋼製）の代りに樹脂製異径ジョイントを用いることも可能である。

*防錆材としては、ポリウレタン系を推奨する。

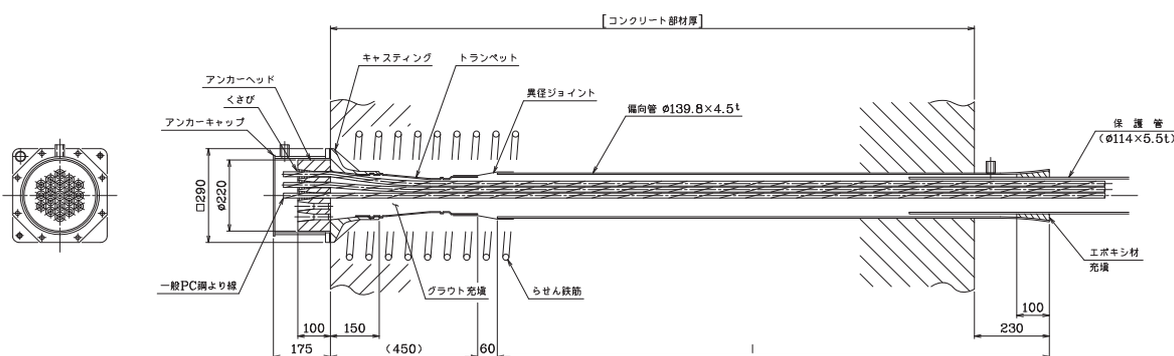


図-3.56 ①タイプ 一般PC鋼より線+セメントグラウト [保護管]

注) アンカーキャップ部はくさび定着隙部にタフロンG-2030を注入した後に、グラウト充填することを標準とする。

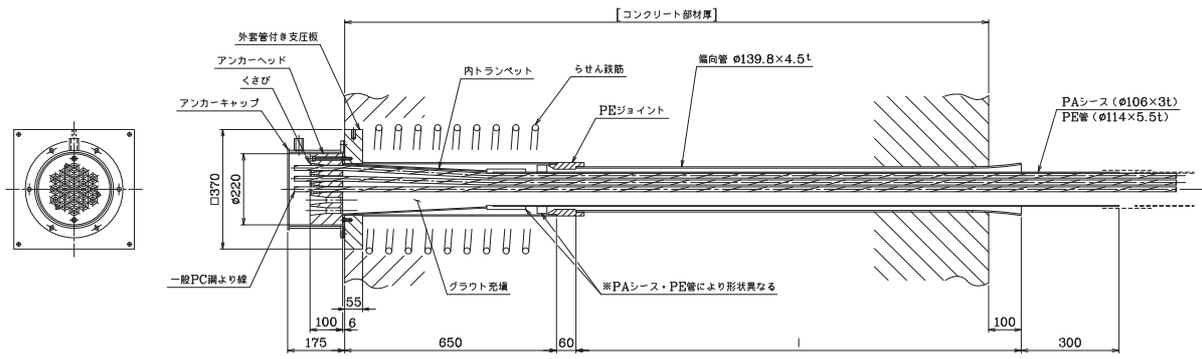


図-3.57 ②タイプ 一般PC鋼より線+内トランペット+セメントグラウト

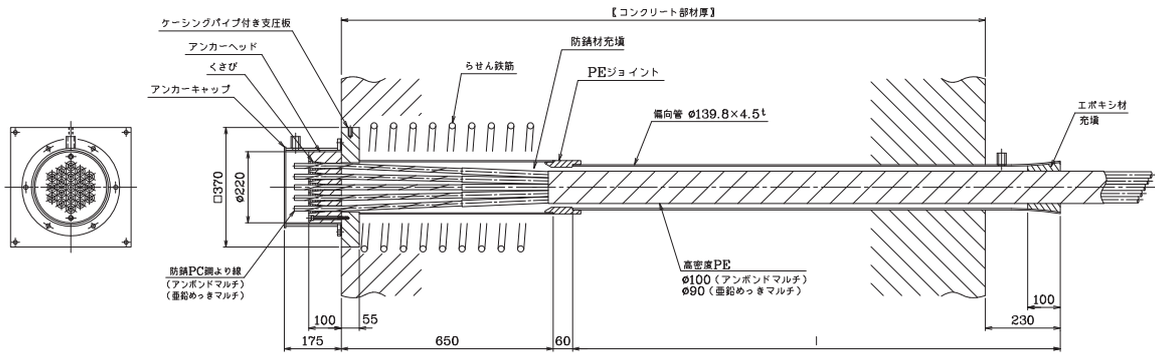


図-3.58 ③タイプ アンボンドPC鋼より線 (マルチ)+防錆材
亜鉛メッキ

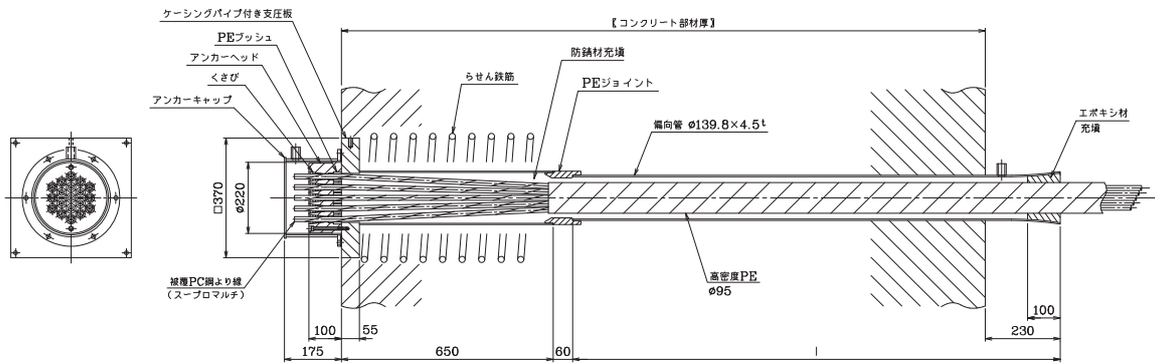


図-3.59 ④タイプ ポリエチレン被覆PC鋼より線 (マルチ)+防錆材

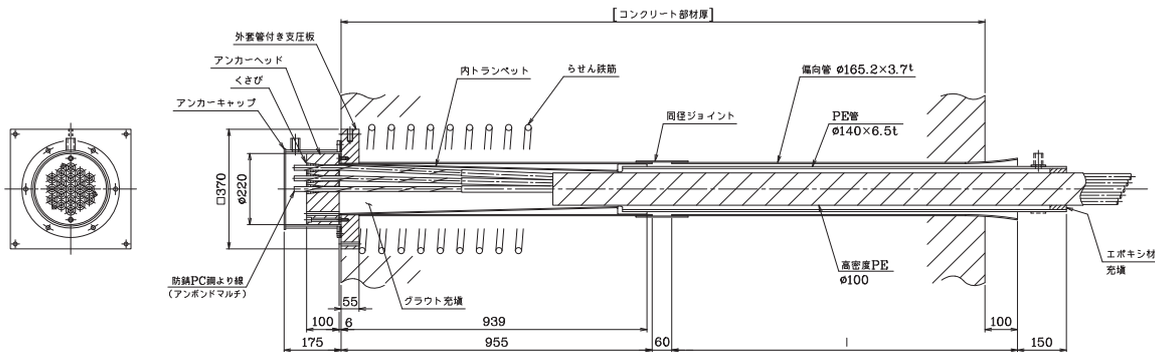


図-3.60 ⑤タイプ アンボンドPC鋼より線 (マルチ)+内トランペット+セメントグラウト

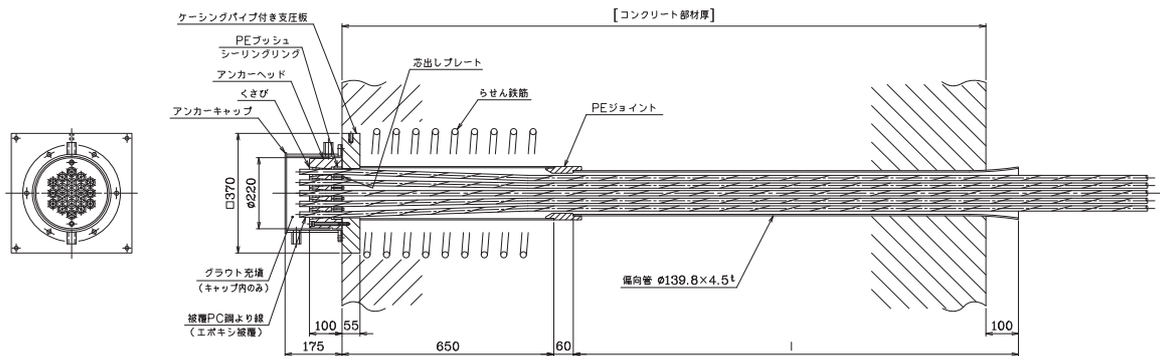


図-3.61 ⑥タイプ エポキシ被覆PC鋼より線+エポキシ材注入
ポリエステル被覆

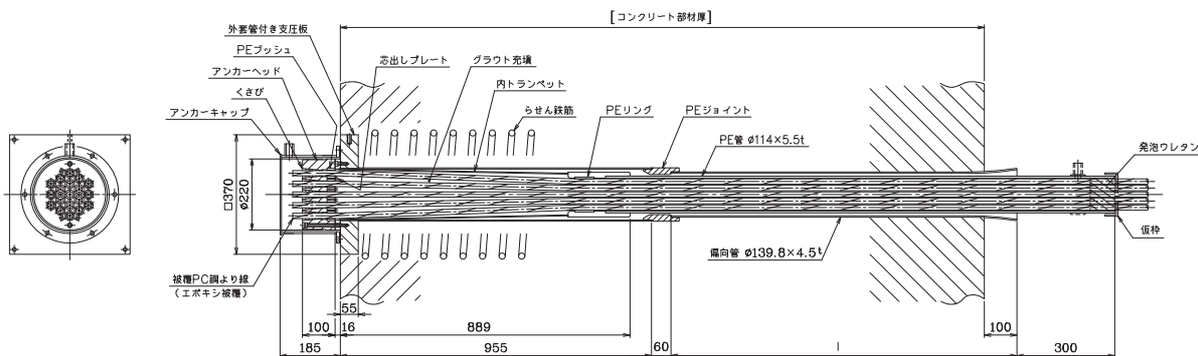


図-3.62 ⑦タイプ エポキシ被覆PC鋼より線+内トランペット+セメントグラウト
ポリエステル被覆

3.7.5 緊張定着具（E 6 - 19）の例

緊張定着具の主要部品であるアンカーヘッドとくさびについて、各タイプ毎に表-3.55に示す。また、各タイプ毎の定着具の詳細は、「3.7.4 外ケーブルシステム構造図」に示す。

表-3.55 使用するアンカーヘッドとくさび

タイプ名	使用PC鋼より線	アンカーヘッド	くさび	くさび形状
①	φ 15.2一般PC鋼より線	通常E 6用	E 6	2ツ割
②	φ 15.2一般PC鋼より線	通常E 6用	E 6	2ツ割
③	φ 15.2一般PC鋼より線, 亜鉛メッキPC鋼より線	通常E 6用	E 6	2ツ割
④	φ 15.2ポリエチレン被覆鋼より線	通常E 6用	E 6	2ツ割
⑤	φ 15.2一般PC鋼より線	通常E 6用	E 6	2ツ割
⑥	φ 15.2エポキシ被覆鋼より線	特殊E 6用	E 6 E	3ツ割
⑦	φ 15.2エポキシ被覆鋼より線	特殊E 6用	E 6 E	3ツ割

4. 構造細目

4.1 テンドンの配置

4.1.1 テンドンの形状と曲げ半径

VSL テンドンを配置する場合の，定着具背面の直線長と曲げ半径は，図-4.1を標準とする。

R : テンドンの曲げ半径

L : 定着具背面よりの直線長

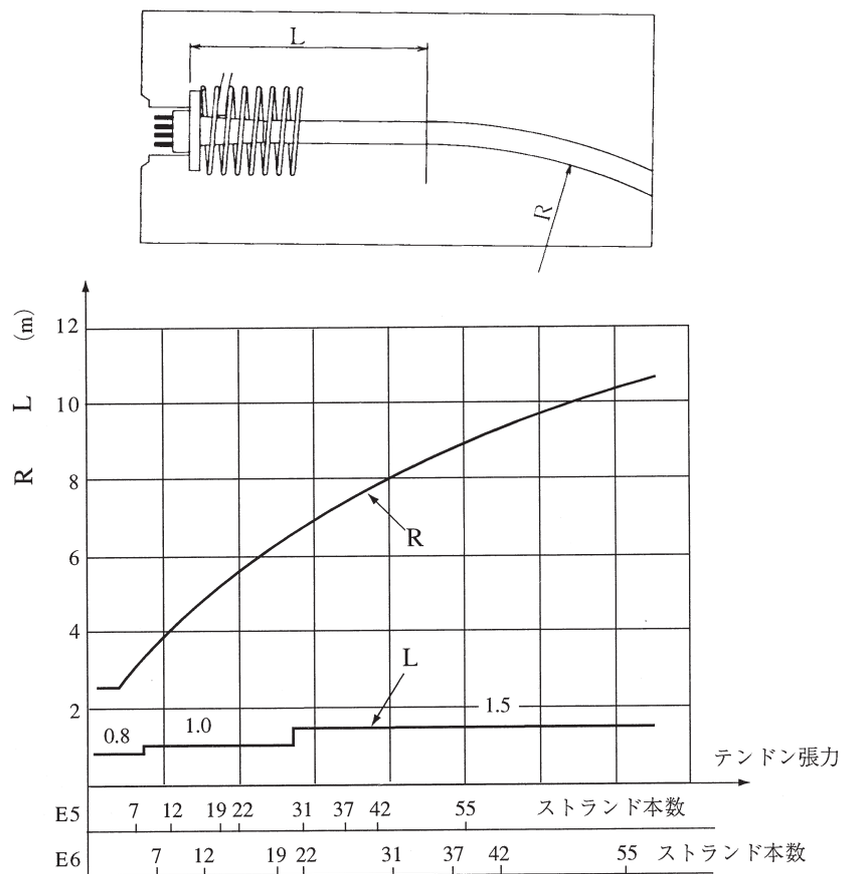


図-4.1 曲げ半径及び直線長（マルチストランド）

表-4.1 曲げ半径及び直線長（シングルストランド）

種 別	標準曲げ半径 (m)	標準直線長 (m)
E 5 - 1	2.0	0.35
E 6 - 1	2.5	0.35
E 7 - 1	3.0	0.35
E 8 - 1	3.1	0.35
E 9 - 1	3.5	0.35
E 11 - 1	4.6	0.35

4.2 定着具の最小配置間隔

4.2.1 E, PA, Pタイプ

*ER, PP, Kタイプの各定着具もこれに準ずる。

ただし、PPタイプは $f_{cp} \geq 20N/mm^2$ および $f_{cp} \geq 27N/mm^2$ 用の対応となる。

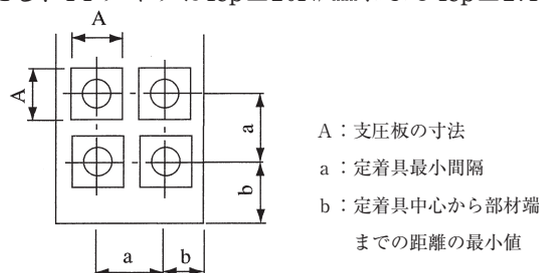


図-4.2 定着具最小配置間隔

表-4.2.1 Eタイプ, PAタイプ定着具(支圧板)の最小配置間隔

(単位: mm)

種別		$f_{cp} \geq 20N/mm^2$			$f_{cp} \geq 27N/mm^2$			$f_{cp} \geq 36N/mm^2$		
Eタイプ	PAタイプ	A	a	b	A	a	b	A	a	b
E 5 - 1	-	85	115	85	75	105	80	65	105	80
E 5 - 2	-	145	175	105	125	155	100	110	140	90
E 5 - 3	-	145	175	105	125	155	100	110	140	90
E 5 - 4	PA 5 - 4	165	195	120	145	175	110	130	160	100
E 5 - 7	PA 5 - 7	220	260	155	190	230	135	170	210	125
E 5 - 12	PA 5 - 12	290	330	200	250	290	165	220	260	150
E 5 - 19	PA 5 - 19	-	-	-	315	365	205	280	330	185
E 5 - 22	PA 5 - 22	-	-	-	340	400	215	305	355	200
E 5 - 31	PA 5 - 31	-	-	-	400	450	245	355	405	225
E 5 - 37	-	-	-	-	440	510	275	390	460	250
E 5 - 42	-	-	-	-	470	540	290	415	485	265
E 5 - 55	-	-	-	-	535	615	330	475	555	300
E 6 - 1	-	100	130	85	85	115	80	75	115	80
E 6 - 2	-	140	170	105	125	155	100	110	140	90
E 6 - 3	-	170	200	120	150	180	110	130	160	100
E 6 - 4	-	200	240	140	170	210	125	150	190	115
E 6 - 7	PA 6 - 7	260	300	170	225	265	155	200	240	140
E 6 - 12	PA 6 - 12	345	395	220	300	350	195	260	310	175
E 6 - 19	PA 6 - 19	-	-	-	370	420	230	330	380	210
E 6 - 22	PA 6 - 22	-	-	-	405	455	250	360	410	235
E 6 - 31	PA 6 - 31	-	-	-	475	545	295	420	490	265
E 6 - 37	-	-	-	-	520	590	315	460	530	285
E 6 - 42	-	-	-	-	555	635	340	490	570	305

(単位：mm)

種別		$f_{cp} \geq 20\text{N/mm}^2$			$f_{cp} \geq 27\text{N/mm}^2$			$f_{cp} \geq 36\text{N/mm}^2$		
E 6 - 55	-	-	-	-	630	730	385	560	660	350
E 7 - 1	-	125	165	105	105	145	95	90	135	95
E 8 - 1	-	135	175	110	115	155	100	100	150	100
E 9 - 1	-	150	190	115	125	165	105	110	150	100
E 11 - 1	-	-	-	-	165	240	145	-	-	-

* f_{cp} ：プレストレスを与えてよい時のコンクリート強度

表-4.2.2 Pタイプ定着具（定着板）の最小配置間隔

(単位：mm)

種別	$f_{cp} \geq 20\text{N/mm}^2$			$f_{cp} \geq 27\text{N/mm}^2$			$f_{cp} \geq 36\text{N/mm}^2$		
	A	a	b	A	a	b	A	a	b
P 5 - 1	85	115	85	75	105	80	65	105	80
P 5 - 3	145	175	105	125	155	100	110	140	90
P 5 - 4	165	195	120	145	175	110	130	160	100
P 5 - 7	220	260	155	190	230	135	170	210	125
P 5 - 12	290	330	200	250	290	165	220	260	150
P 6 - 1	100	130	85	85	115	80	75	115	80
P 6 - 2	140	170	105	125	155	100	110	140	90
P 6 - 3	170	200	120	150	180	110	130	160	100
P 6 - 4	200	240	140	170	210	125	150	190	115
P 6 - 7	260	300	170	225	265	155	200	240	140
P 7 - 1	125	165	105	105	145	95	90	135	95
P 8 - 1	135	175	110	115	155	100	100	150	100
P 9 - 1	150	190	115	125	165	105	110	150	100
P 11 - 1	-	-	-	165	240	145	-	-	-

* f_{cp} ：プレストレスを与えてよい時のコンクリート強度

4.2.2 EC, GC, SCタイプ

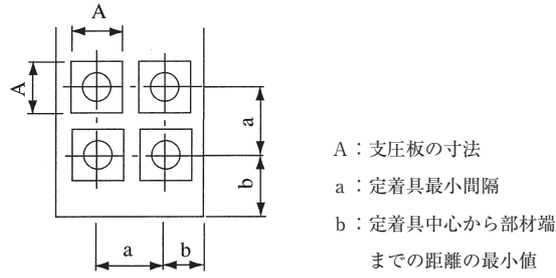


図-4.3 定着具最小配置間隔

表-4.3 ECタイプ, GCタイプ, SCタイプ定着具の最小配置間隔

(単位: mm)

種 別			$f_{cp} \geq 27\text{N/mm}^2$			$f_{cp} \geq 48\text{N/mm}^2$		
ECタイプ	GCタイプ	SCタイプ	A	a	b	A	a	b
EC 5-7	-	-	-	-	-	130	190	115
EC 5-12	-	-	-	-	-	170	240	150
EC 6-12	-	-	250	330	195	185	290	175
EC 6-19	-	-	310	400	230	-	-	-
-	GC 6-7	-	180	265	155	-	-	-
-	GC 6-12	-	230	350	195	-	-	-
-	GC 6-19	-	290	420	230	-	-	-
-	GC 6-27	-	350	545	295	-	-	-
-	-	SC 5-7	165	230	135	-	-	-
-	-	SC 5-12	215	290	165	-	-	-

* f_{cp} : プレストレスを与えてよい時のコンクリート強度

4.2.3 モノストランドタイプ

表-4.4 モノストランド定着具の最小配置間隔

(単位: mm)

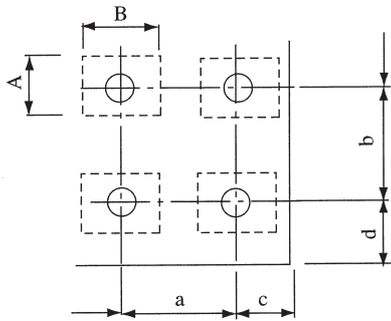


図-4.4 定着具最小配置間隔

種別	$f_{cp} \geq 20\text{N/mm}^2$					
	A	B	a	b	c	d
SE 6	75	135	145	85	100	70
SE 7	95	180	190	105	120	80
SP 6	100	100	110	110	80	80
SP 7	125	125	135	135	95	95

* f_{cp} : プレストレスを与えてよい時のコンクリート強度

4.2.4 最小配置間隔の変更

4.2.1～4.2.3に示された最小配置間隔は標準的な値であるが、同一平面に多数の定着具を配置する必要がある場合には、図-4.5の範囲で変更することもできる。

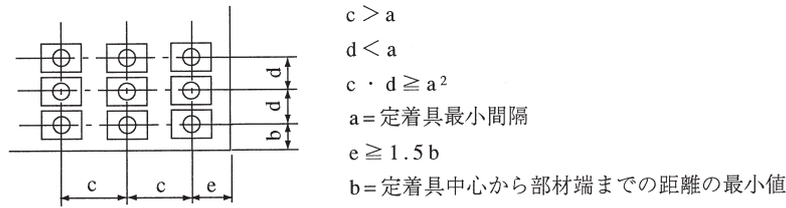


図-4.5 最小配置間隔の変更

薄い部材に定着具を一行に配置する場合には、図-4.6において、 $t = A + 2 \times (\text{必要かぶり})$ とする。

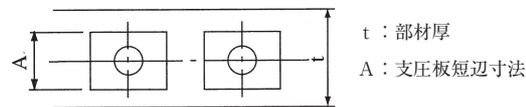


図-4.6 薄い部材の最小配置間隔の変更

4.3 定着部の切欠き及び突起

コンクリート部材を切欠いて定着具を配置する場合、または突起を設けて定着具を配置する場合は、一般に次に示す事項に注意してその形状を定める。

- ① 緊張作業空間を確保する。
- ② 局部的に過度の応力集中が発生しない。
- ③ 後埋め処理により定着部が十分に保護できる。

4.3.1 部材端に定着切欠きを設置する場合

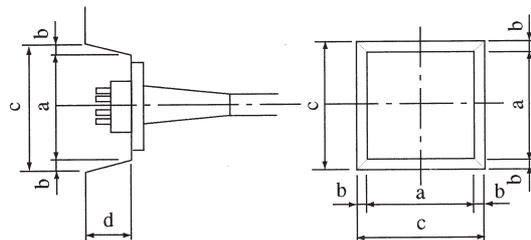


図-4.7 部材端切欠き部の形状

* 部材端切欠き部の寸法を、 $f_{cp} \geq 20\text{N}/\text{mm}^2$ の場合で、参考として次表に示す。

* 次表は、切断後のPC鋼より線頭部のかぶりを40mmとして試算しているが、実際の計画にあたっては、発注機関の定める指針や基準に従って、かぶりを検討すること。

表-4.5 部材端切欠き部の寸法

(単位：mm)

種別	a	b	c	d
5-1	175	25	225	135
5-2	225	25	275	140
5-3	225	25	275	140
5-4	245	25	295	140
5-7	290	30	345	145
5-12	350	30	405	150
5-19	415	30	475	165
5-22	440	35	505	175
5-31	500	35	570	190
5-37	540	40	615	205
5-42	570	40	650	220
5-55	635	45	720	240

種別	a	b	c	d
6-1	185	25	235	140
6-2	225	30	280	150
6-3	250	30	305	150
6-4	270	30	325	150
6-7	325	30	380	150
6-12	400	30	460	165
6-19	470	35	540	190
6-22	505	35	580	200
6-31	575	40	655	220
6-37	620	45	705	240
6-42	655	45	740	240
6-55	730	50	830	280

種別	a	b	c	d
7-1	205	30	260	150

種別	a	b	c	d
8-1	215	30	270	155

種別	a	b	c	d
9-1	225	30	285	165

種別	a	b	c	d
11-1	265	35	335	190

4.3.2 スリーブ付支圧板の場合

構造上の制約があって切欠き部寸法を表-4.5の値より小さくする必要がある場合には、表-4.6のようなスリーブ付支圧板を用いることが可能である。スリーブ付支圧板を使用する場合の緊張は図-4.8aのような首長チェアーを使用して緊張する。

*支圧板はスリーブ鋼管径より大きなサイズを適用すること。

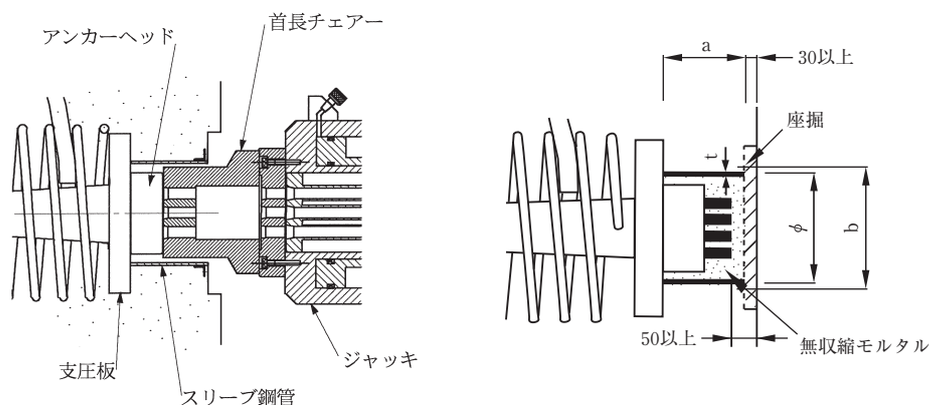


図-4.8a 首長チェアーでの緊張

図-4.8b 定着後の穴埋め

図-4.8 首長チェアー取付け図

表-4.6 スリーブ鋼管の標準寸法

(単位：mm)

種 別	スリーブ鋼管		型 枠 の ボルト穴 の間隔 b	種 別	スリーブ鋼管		型 枠 の ボルト穴 の間隔 b
	$\phi \times t$	a			$\phi \times t$	a	
E 5 - 3	114.3×4.5	130	138	E 6 - 2	101.6×4.2	130	126
E 5 - 4	114.3×4.5	130	138	E 6 - 3	114.3×4.5	130	138
E 5 - 7	139.8×4.5	130	164	E 6 - 4	139.8×4.5	130	164
E 5 - 12	190.7×5.3	130	215	E 6 - 7	165.2×5.0	140	189
E 5 - 19	216.3×5.8	150	240	E 6 - 12	216.3×5.8	155	240
E 5 - 22	241.8×6.2	160	266	E 6 - 19	267.4×6.6	175	291

*スリーブ鋼管は錆止塗装が可能である。また、スリーブ長さ（a）寸法は特注が可能である。

(単位：mm)

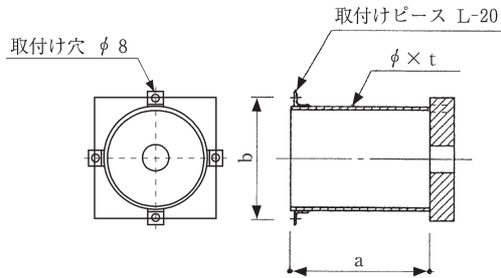


図-4.9 スリーブ付支圧板

*取付けピースはマルチの場合
4ヶ所シングルの場合2ヶ所
(取付ボルト M6, $\ell = 80$)

種 別	$f_{cp} \geq 20\text{N}/\text{mm}^2$	$f_{cp} \geq 27\text{N}/\text{mm}^2$	$f_{cp} \geq 36\text{N}/\text{mm}^2$	a
	$\phi \times t$	$\phi \times t$	$\phi \times t$	
E 5 - 1	89.1×2.8	-	-	130
E 6 - 1	89.1×2.8	89.1×2.8	-	130
E 7 - 1	114.3×3.5	114.3×4.5	-	120
E 8 - 1	139.8×4.5	-	-	125
E 9 - 1	139.8×4.5	139.8×4.5	-	135
E 11 - 1	-	165.2×4.5	-	160

* f_{cp} ：プレストレスを与えてよい時のコンクリート強度

4.3.3 部材上縁に緊張材を曲げ定着する場合

上縁定着の場合は、緊張材の曲げ上げ角度 θ に応じて切欠き寸法が異なる。ここでは、 $\theta = 15^\circ$ 、 $\theta = 20^\circ$ 、 $\theta = 25^\circ$ の場合について、参考として表-4.7~4.9に示す。

これ以外の場合は、定着具の深さ ℓ を確保し、ジャッキが入るスペースを作図により求める。

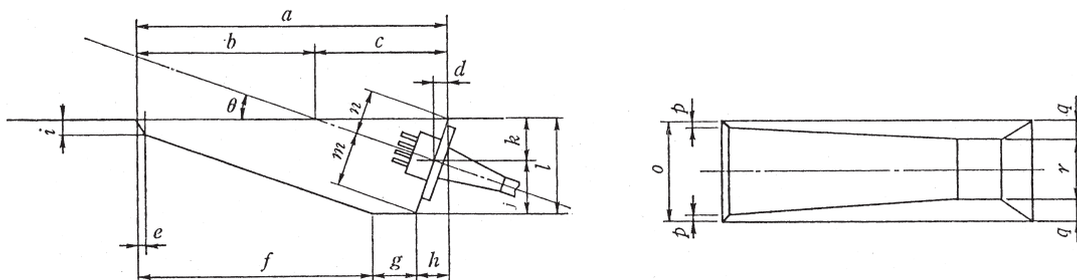


図-4.10 上縁定着切欠き部の形状

表-4.7 上縁切欠き部の寸法 ($\theta = 15^\circ$)

(単位: mm)

種別	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r
5-3	753	386	367	25	10	590	112	51	30	97	92	189	100	95	326	10	63	200
5-4	830	425	405	28	10	662	112	56	30	106	101	207	110	105	358	10	69	220
5-7	946	463	483	34	10	770	112	64	30	116	121	237	120	125	398	10	79	240
5-12	1216	618	598	42	10	1022	112	82	30	155	150	305	160	155	524	10	102	320
5-19	1506	772	734	51	10	1293	112	101	30	193	184	377	200	190	652	10	126	400
5-22	1699	927	772	54	10	1473	112	114	30	232	193	425	240	200	764	10	142	480
5-31	1930	1042	888	62	10	1688	112	130	30	261	222	483	270	230	862	10	161	540
5-37	2007	1042	965	67	10	1760	112	135	30	261	241	502	270	250	874	10	167	540
5-42	2258	1235	1023	71	10	1994	112	152	30	309	256	565	320	265	1016	10	188	640
5-55	2393	1235	1158	80	10	2120	112	161	30	309	290	599	320	300	1040	10	200	640

(単位: mm)

種別	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r
6-2	753	386	367	25	10	590	112	51	30	97	92	189	100	95	326	10	63	200
6-3	830	425	405	28	10	662	112	56	30	106	101	207	110	105	358	10	69	220
6-4	907	463	444	31	10	734	112	61	30	116	111	227	120	115	392	10	76	240
6-7	1178	618	560	39	10	987	112	79	30	155	140	295	160	145	516	10	98	320
6-12	1467	772	695	48	10	1257	112	98	30	193	174	367	200	180	644	10	122	400
6-19	1757	927	830	58	10	1527	112	118	30	232	208	440	240	215	774	10	147	480
6-22	1834	927	907	63	10	1599	112	123	30	232	227	459	240	235	786	10	153	480
6-31	2084	1042	1042	72	10	1832	112	140	30	261	261	522	270	270	888	10	174	540
6-37	2355	1235	1120	78	10	2085	112	158	30	309	280	589	320	290	1032	10	196	640
6-42	2664	1467	1197	83	10	2373	112	179	30	367	299	666	380	310	1204	10	222	760
6-55	2799	1467	1332	93	10	2499	112	188	30	367	333	700	380	345	1226	10	233	760

表-4.8 上縁切欠き部の寸法 ($\theta = 20^\circ$)

(単位: mm)

種別	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r
5-3	570	292	278	35	10	421	82	67	30	94	89	183	100	95	322	10	61	200
5-4	629	322	307	38	10	473	82	74	30	103	199	202	110	105	354	10	67	220
5-7	717	351	366	45	10	551	82	84	30	113	117	230	120	125	394	10	77	240
5-12	921	468	453	56	10	731	82	108	30	150	146	296	160	155	518	10	99	320
5-19	1141	585	556	69	10	925	82	134	30	188	179	367	200	190	644	10	122	400
5-22	1287	702	585	73	10	1054	82	151	30	226	188	414	240	200	756	10	138	480
5-31	1463	790	673	84	10	1210	82	171	30	254	216	470	270	230	854	10	157	540
5-37	1521	790	731	91	10	1261	82	178	30	254	235	489	270	250	866	10	163	540
5-42	1711	936	775	96	10	1429	82	200	30	301	249	550	320	265	1006	10	183	640
5-55	1813	936	877	109	10	1519	82	212	30	301	282	583	320	300	1028	10	194	640

(単位: mm)

種別	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r
6-2	570	292	278	35	10	421	82	67	30	94	89	183	100	95	322	10	61	200
6-3	629	322	307	38	10	473	82	74	30	103	99	202	110	105	354	10	67	220
6-4	687	351	336	42	10	523	82	80	30	113	108	221	120	115	388	10	74	240
6-7	892	468	424	53	10	706	82	104	30	150	136	286	160	145	510	10	95	320
6-12	1111	585	526	66	10	899	82	130	30	188	169	357	200	180	638	10	119	400
6-19	1331	702	629	78	10	1093	82	156	30	226	202	428	240	215	766	10	143	480
6-22	1389	702	687	86	10	1144	82	163	30	226	221	447	240	235	778	10	149	480
6-31	1580	790	790	98	10	1313	82	185	30	254	254	508	270	270	878	10	169	540
6-37	1784	936	848	106	10	1493	82	209	30	301	273	574	320	290	1022	10	191	640
6-42	2018	1111	907	113	10	1700	82	236	30	357	291	648	380	310	1192	10	216	760
6-55	2120	1111	1009	126	10	1790	82	248	30	357	324	681	380	345	1214	10	227	760

表-4.9 上縁切欠き部の寸法 ($\theta = 25^\circ$)

(単位: mm)

種別	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r
5-3	462	237	225	44	10	315	64	83	30	91	86	177	100	95	318	10	59	200
5-4	508	260	248	49	10	353	64	91	30	100	95	195	110	105	350	10	65	220
5-7	580	284	296	58	10	412	64	104	30	109	113	222	120	125	388	10	74	240
5-12	746	367	367	72	10	549	64	133	30	145	140	285	160	155	510	10	95	320
5-19	923	473	450	89	10	694	64	165	30	181	172	353	200	190	636	10	118	400
5-22	1041	568	473	93	10	791	64	186	30	218	181	399	240	200	746	10	133	480
5-31	1183	639	544	107	10	908	64	211	30	245	208	453	270	230	842	10	151	540
5-37	1231	639	592	117	10	947	64	220	30	245	227	472	270	250	854	10	157	540
5-42	1384	757	627	124	10	1073	64	247	30	290	240	530	320	265	994	10	177	640
5-55	1467	757	710	140	10	1141	64	262	30	290	272	562	320	300	1014	10	187	640

(単位: mm)

種別	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r
6-2	462	237	225	44	10	315	64	83	30	91	86	177	100	95	318	10	59	200
6-3	508	260	248	49	10	353	64	91	30	100	95	195	110	105	350	10	65	220
6-4	556	284	272	54	10	393	64	99	30	109	104	213	120	115	382	10	71	240
6-7	722	379	343	68	10	529	64	129	30	145	131	276	160	145	504	10	92	320
6-12	899	473	426	84	10	675	64	160	30	181	163	344	200	180	630	10	115	400
6-19	1077	568	509	100	10	820	64	193	30	218	195	413	240	215	756	10	138	480
6-22	1124	568	556	110	10	859	64	201	30	218	213	431	240	235	768	10	144	480
6-31	1278	639	639	126	10	986	64	228	30	245	245	490	270	270	866	10	163	540
6-37	1443	757	686	135	10	1121	64	258	30	290	263	553	320	290	1008	10	184	640
6-42	1633	899	734	145	10	1278	64	291	30	344	281	625	380	310	1176	10	208	760
6-55	1715	899	816	161	10	1345	64	306	30	344	313	657	380	345	1198	10	219	760

切欠き部の補強について

コンクリート部材断面を切欠いて定着する場合には、断面の急変部にひびわれが生じやすいので、鉄筋を用いて補強しなければならない。その一例を次図に示す。

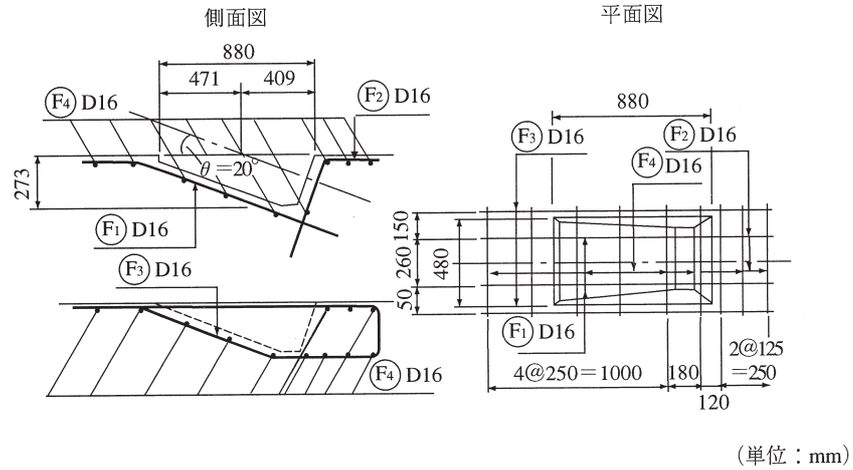


図-4.11 E 5-12切欠き部補強例

4.3.4 コンクリート突起を用いて定着する場合

突起定着の場合は、緊張材の曲げ上げ角度 θ に応じて突起寸法は異なる。ここでは、 $\theta = 10^\circ$ 、 $\theta = 15^\circ$ の場合について、参考として表-4.10~4.11に示す。これ以外の場合は、作図により寸法を決定する。

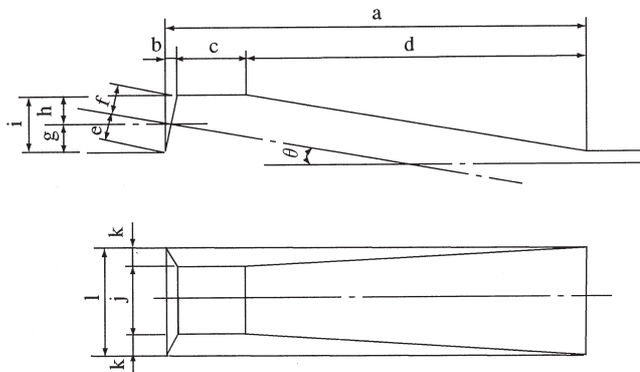


図-4.12 定着部突起の形状

表-4.10 定着部突起寸法 ($\theta=10^\circ$)

(単位：mm)

種別	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
5 - 3	1,332	35	162	1,134	102	102	100	100	200	200	67	333
5 - 4	1,465	39	178	1,248	112	112	110	110	220	220	73	367
5 - 7	1,698	45	207	1,446	122	137	120	135	255	270	85	440
5 - 12	2,164	57	264	1,843	162	168	160	165	325	330	108	547
5 - 19	2,697	71	328	2,297	203	208	200	205	405	410	135	680
5 - 22	3,030	80	369	2,580	244	218	240	215	455	430	152	733
5 - 31	3,429	91	418	2,921	274	249	270	245	515	490	172	833
5 - 37	3,629	96	442	3,091	274	279	270	275	545	550	182	913
5 - 42	4,062	108	495	3,459	325	294	320	290	610	580	203	987
5 - 55	4,328	115	527	3,686	325	335	320	330	650	660	217	1,094

(単位：mm)

種別	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
6 - 2	1,332	35	162	1,134	102	102	100	100	200	200	67	333
6 - 3	1,465	39	178	1,248	112	112	110	110	220	220	73	367
6 - 4	1,631	43	199	1,389	122	127	120	125	245	250	82	413
6 - 7	2,097	56	255	1,786	162	157	160	155	315	310	105	520
6 - 12	2,630	70	320	2,240	203	198	200	195	395	390	132	653
6 - 19	3,130	83	381	2,666	244	234	240	230	470	460	157	773
6 - 22	3,263	86	397	2,779	244	254	240	250	490	500	163	827
6 - 31	3,762	100	458	3,204	274	300	270	295	565	590	188	967
6 - 37	4,228	112	515	3,601	325	320	320	315	635	630	212	1,054
6 - 42	4,827	128	588	4,112	386	350	380	345	725	680	242	1,164
6 - 55	5,094	135	620	4,339	386	391	380	385	765	770	255	1,280

表-4.11 定着部突起寸法 ($\theta=15^\circ$)

(単位: mm)

種別	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
5-3	907	54	107	746	104	104	100	100	200	200	67	333
5-4	997	59	117	821	114	114	110	110	220	220	73	367
5-7	1,156	68	136	952	124	140	120	135	255	270	85	440
5-12	1,473	87	173	1,213	166	171	160	165	325	330	108	547
5-19	1,836	109	216	1,511	207	212	200	205	405	410	135	680
5-22	2,063	122	243	1,698	248	223	240	215	455	430	152	733
5-31	2,335	138	275	1,922	280	254	270	245	515	490	172	833
5-37	2,471	146	291	2,034	280	285	270	275	545	550	182	913
5-42	2,766	163	326	2,277	331	300	320	290	610	580	203	987
5-55	2,947	174	347	2,426	331	342	320	330	650	660	217	1,093

(単位: mm)

種別	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
6-2	907	54	107	746	104	104	100	100	200	200	67	333
6-3	997	59	117	821	114	114	110	110	220	220	73	367
6-4	1,111	66	131	914	124	129	120	125	245	250	82	413
6-7	1,428	84	168	1,176	166	160	160	155	315	310	105	520
6-12	1,791	106	211	1,474	207	202	200	195	395	390	132	653
6-19	2,131	126	251	1,754	248	238	240	230	470	460	157	773
6-22	2,222	131	262	1,829	248	259	240	250	490	500	163	827
6-31	2,562	151	302	2,109	280	305	270	295	565	590	188	967
6-37	2,879	170	339	2,370	331	326	320	315	635	630	212	1,053
6-42	3,264	193	384	2,687	393	352	380	340	720	680	240	1,160
6-55	3,468	205	408	2,855	393	399	380	385	765	770	255	1,280

定着部突起の補強について

定着部のためコンクリートの突起を用いて定着する場合、定着される部材厚が薄い場合には部分的な突起とせず全高にわたる定着柱または下床版等に固定しなければならない。

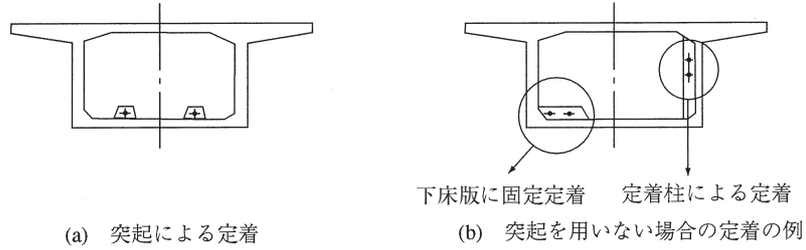


図-4.13 ボックス断面内における定着の例

定着部突起により腹部あるいは下床版等に局所的な応力集中が生ずるため、鉄筋を用いて補強しなければならない。下床版突起による定着部の補強例を次図に示す。

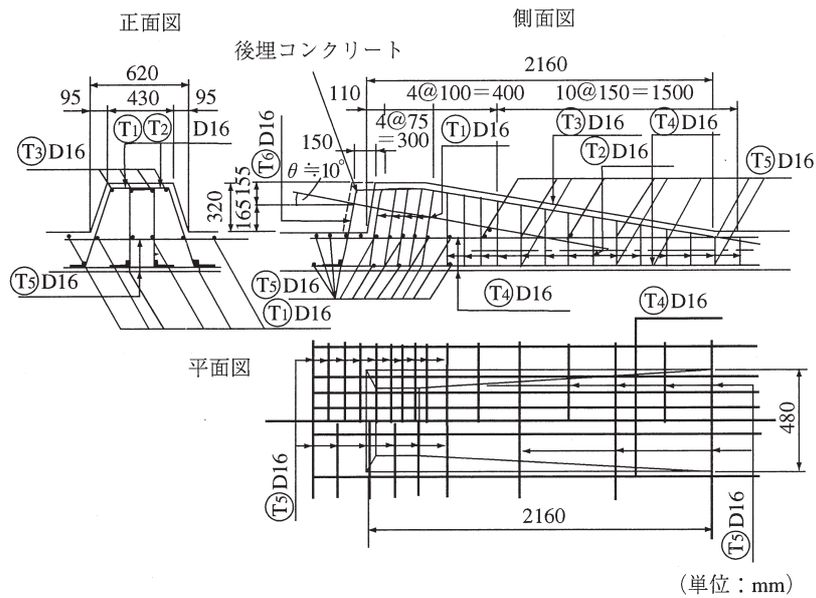


図-4.14 定着部突起の補強例 (1)

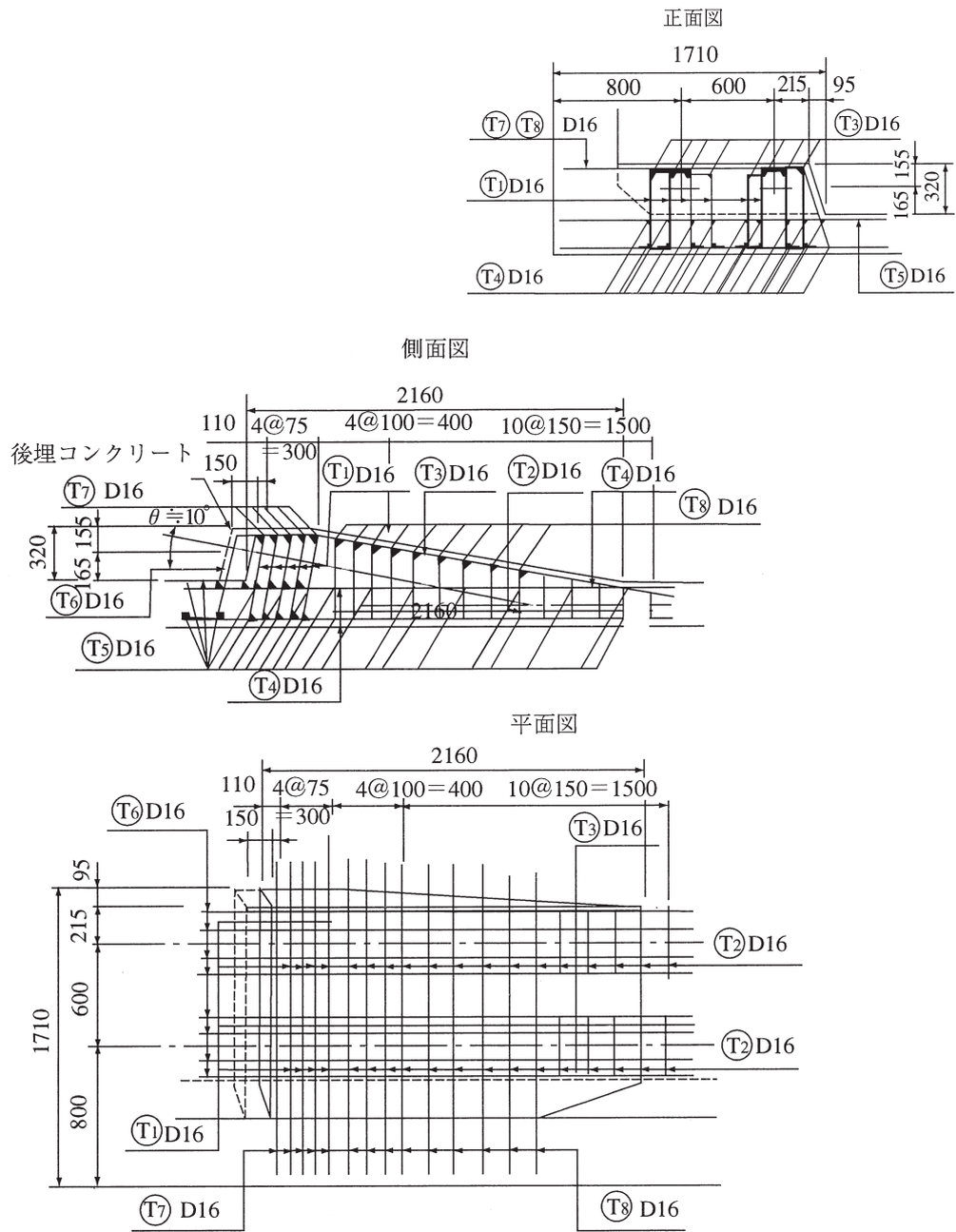


図-4.15 定着部突起の補強例 (2)

5. 施 工

5.1 テンドンの製作及び取扱い

5.1.1 余 長

VSL工法では、テンソンを緊張する際、専用のVSLジャッキを使用するため、PC鋼より線には適切な余長が必要である。

テンソン余長は、使用するVSLジャッキの種別及び首長チェアーなどによって異なり、その値については、「8.1 各種VSLジャッキと緊張余長及び掴み代」を参照のこと。

テンソン長を計算する場合に用いる標準テンソン余長を表-5.1に示す。

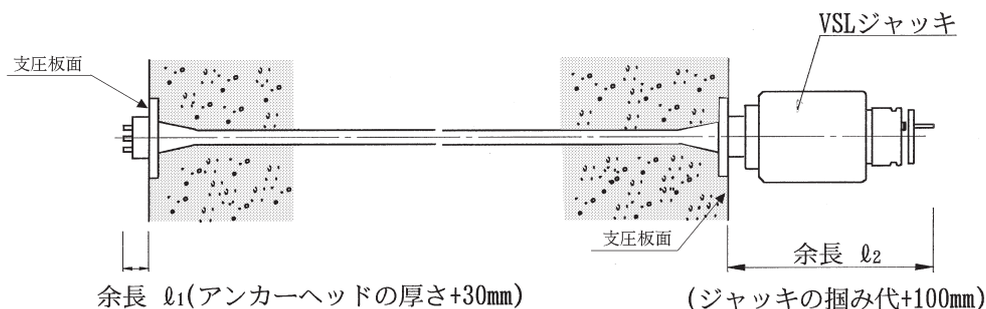


図-5.1 E, ECタイプのテンソン余長図

表-5.1 E型アンカーヘッド使用の標準テンソン余長（首長チェアーなし）

（単位：mm）

種別 Eタイプ	標準ジャッキ	固定側 l_1	緊張側 l_2	片引きの 時の余長 $l_1 + l_2$	両引きの 時の余長 $2 \times l_2$
E 5 - 1	M P E 20×200	75	780	855	1,560
E 5 - 2	Z P E 50×150	80	560	640	1,120
E 5 - 3	Z P E 50×150	80	560	640	1,120
E 5 - 4	Z P E 70×200	80	635	715	1,270
E 5 - 7	Z P E 100×200	85	660	745	1,320
E 5 - 12	Z P E 170×200	90	670	760	1,340
E 5 - 19	Z P E 280×200	105	820	925	1,640
E 5 - 22	Z P E 400×210	115	810	925	1,620
E 5 - 31	Z P E L 400×210	130	1,090	1,220	2,180
E 5 - 37	Z P E 800×290	145	1,255	1,400	2,510
E 5 - 42	Z P E 800×290	160	1,270	1,430	2,540
E 5 - 55	Z P E 800×290	180	1,290	1,470	2,580
E 6 - 1	M P E 30×200	80	795	875	1,590
E 6 - 2	Z P E 50×150	90	575	665	1,150
E 6 - 3	Z P E 70×200	90	645	735	1,290

(単位：mm)

種別 Eタイプ	標準ジャッキ	固定側 l_1	緊張側 l_2	片引きの 時の余長 $l_1 + l_2$	両引きの 時の余長 $2 \times l_2$
E 6 - 4	Z P E 100×200	90	660	750	1,320
E 6 - 7	Z P E 170×200	90	670	760	1,340
E 6 - 12	Z P E 280×200	105	820	925	1,640
E 6 - 19	Z P E L 400×210	130	1,090	1,220	2,180
E 6 - 22	Z P E L 400×210	140	1,100	1,240	2,200
E 6 - 27	Z P E 500×350	140	1,100	1,240	2,200
E 6 - 31	Z P E 800×290	160	1,230	1,390	2,460
E 6 - 37	Z P E 1,000×190	180	1,165	1,345	2,330
E 6 - 42	Z P E 1,100×300	180	1,350	1,530	2,700
E 6 - 55	Z P E 1,000×190	220	1,280	1,500	2,560
E 7 - 1	Z P E 30F J A × 200	90	330	420	660
E 8 - 1	Z P E 50F J A × 200	95	365	460	730
E 9 - 1	Z P E 50F J A × 200	105	375	480	750
E 11 - 1	Z P E 75F J A × 150	130	450	580	900
	Z P E 100×120	130	695	825	1,390

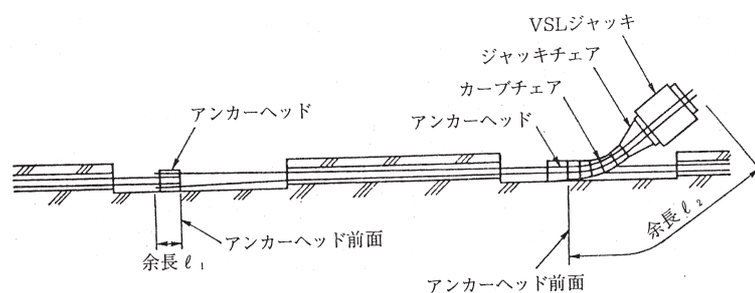


図-5.2 Zタイプのテンドン余長図

表-5.2 Zタイプの標準テンドン余長

(単位：mm)

種別	固定側	緊張側	同一テンドンの場合の余長 $l_1 + l_2$	種別	固定側	緊張側	同一テンドンの場合の余長 $l_1 + l_2$
Zタイプ	l_1	l_2	$l_1 + l_2$	Zタイプ	l_1	l_2	$l_1 + l_2$
Z 5 - 2	90	1,000	1,090	Z 6 - 2	100	1,100	1,200
Z 5 - 4	100	1,000	1,100	Z 6 - 4	110	1,100	1,210
Z 5 - 6	120	1,000	1,120	Z 6 - 6	130	1,100	1,230
Z 5 - 12	170	1,100	1,270	Z 6 - 12	190	1,250	1,440
Z 5 - 18	190	1,500	1,690	Z 6 - 18	210	1,600	1,810
Z 5 - 22	190	1,500	1,690	Z 6 - 22	220	1,600	1,820

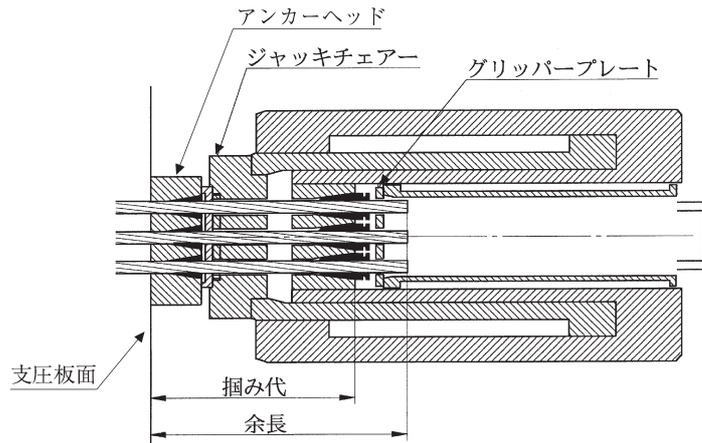


図-5.3 フロントエンドジャッキを用いた場合のテンドン余長

表-5.3 フロントエンドジャッキを用いた場合のテンドン余長

(単位：mm)

ジャッキの種類	緊張ユニット	掴み代	余長
Z P E - 23 F J A	E 5 - 1	285	305
	E 6 - 1	290	310
Z P E - 30 F J A	E 7 - 1	310	330
Z P E - 50 F J A	E 8 - 1	345	365
	E 9 - 1	355	375
Z P E - 70 F J	E 5 - 2, E 5 - 3, E 5 - 4	180	240
	E 6 - 3	190	250
Z P E - 75 F J A	E 11 - 1	430	450
Z P E - 100 F J	E 5 - 7	205	265
Z P E - 170 F J	E 5 - 12, E 6 - 7	220	280

5.1.2 テンドンの支持間隔

本工法で使用するテンドンの支持間隔は、標準鋼製シースの場合0.8~1.2mを標準とする。なお、ポリエチレンシースを使用する場合は、0.8~1.0mとする。

5.1.3 PC鋼より線の挿入

PC鋼より線の挿入には、コンクリートの打設前に行う方法と打設後に行う方法がある。特にコンクリート打設後にPC鋼材を挿入する場合は、PC鋼材が自然環境にさらされる期間が短く、テンドン加工設備が不要、労務費の削減、作業台の縮小等の利点がある。

PC鋼より線の挿入に当たっては、シースを損傷することのないようにPC鋼より線の先端を保護しながら挿入しなければならない。

PC鋼より線の挿入方法には、プルスルー方式とプッシュスルー方式がある。

① プルスルー方式

ワイヤーロープにPC鋼より線束を連結し手動または電動のウインチでシース内に引き込むもので、その連結方法は一般的にワイヤーソックスを使用する。

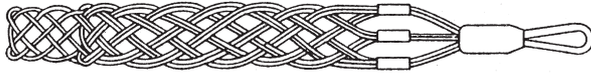


図-5.4 ワイヤーソックス

表-5.4 ワイヤーソックス

適用ユニット	ソックス部の長さ	耐 力
E5-7	1,000mm	700kg
E5-12, E6-7	1,200mm	800kg
E5-19, E6-12	1,400mm	800kg

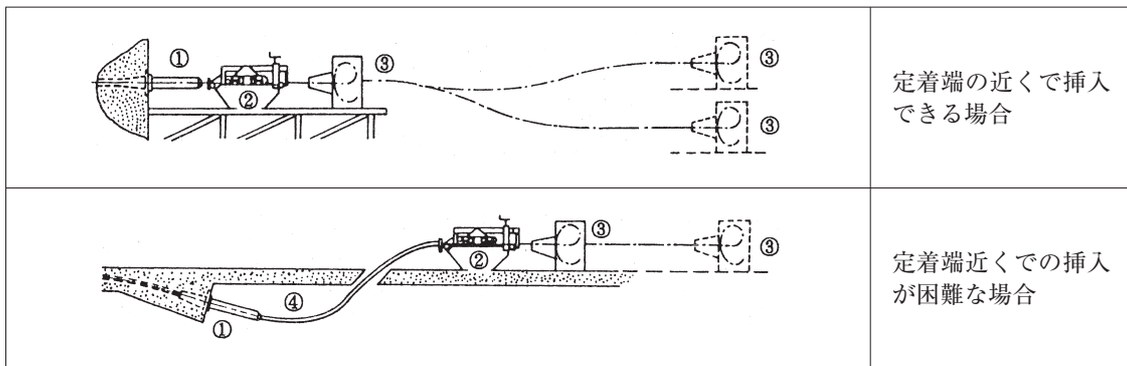
*他のユニットも特別注文する事ができる。
*販売は鋼線メーカー

② プッシュスルー方式

PC鋼より線を1本づつ挿入する方法で、PC鋼より線の先端にパイロットキャップを装着し、プッシュスルーマシンによりドラムから引き出しながら2～4 m/秒の速度でシース内に送り込む押し込み方式である。

挿入可能なテンドン長は、PC鋼より線の剛性、挿入角度、ガイドチューブの使用、テンドン形状、シースの摩擦等の要因により変化するので、これらを確認して採用しなければならない。この方式による挿入テンドン長の実績は、φ12.4mm、φ12.7mmのPC鋼より線で200m、φ15.2mmでは250mである。角度変化10°につき15mのPC鋼より線長に換算して挿入の目安とする。

PC鋼より線の挿入方法としては、下記の方法がある。



① ケーブル切断用空間 ② プッシュスルーマシン ③ PC鋼より線ドラム ④ ガイドチューブ

図-5.5 PC鋼より線の挿入方法

表-5.5 プッシュスルーマシンの特性

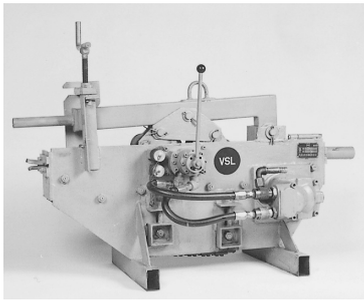


図-5.6 プッシュスルーマシン

型 式	油圧キャタピラー	ピンチローラ
モーター	22kW (油圧ポンプ)	5.5kW
電源	200v 50/60Hz (々)	200v 50/60Hz (々)
使用油圧	30Mpa	
プッシュ速度	3.0m/sec 50Hz	1.7m/sec 50Hz
外形寸法 (L×H×W)	1180×790×500mm	1070×770×870mm
質量 (マシン)	200kg	270
質量 (ポンプ)	440kg	(マシンポンプ1体型)

5.1.4 圧着グリップの加工

固定定着具あるいは接続具に使用する圧着グリップをPC鋼より線に装着する場合には、専用のフィッティングマシンを用いて加工しなければならない。

圧着グリップの装着は、PC鋼より線を切断、面取りを行ったのちインサートを被せその外側にスリーブを挿入してダイス内で押し出し加工する。インサートには、三角線スプリングタイプとインナーズリーブタイプがある。



図-5.7 フィッティングマシン

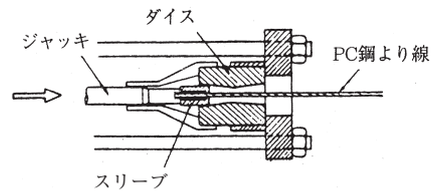


図-5.8 圧着グリップの装着

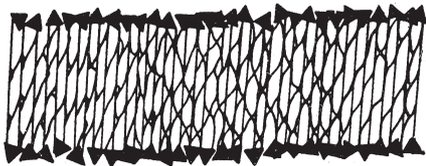


図-5.9 インサートの例 (三角線スプリング)

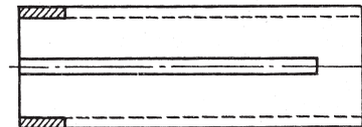


図-5.10 インサートの例 (インナーズリーブ)

5.2 定着具の取付け

定着具を取付けるに当っては、次の事項を注意して取付けなければならない。

- ① 定着具は、 tendon 軸線に対して直角となるように取付ける。
- ② 緊張作業当日に、アンカーヘッド、くさびを取り付ける。
- ③ アンカーヘッドとくさびの取付け時には、PC鋼より線、アンカーヘッドのテーパー穴、くさびを十分清掃し、モルタル、錆、ごみ等を除去する。
とくに、アンカーヘッドのテーパー穴とそれに接するくさびの外面は、平滑な仕上げが必要な部分であり、錆は定着を阻害するのでアンカーヘッドとくさびは絶対に錆びさせてはいけない。
- ④ アンカーヘッドは、使用するVSLジャッキの穴のパターンに合わせてセットし、支圧板に密着させる。
- ⑤ くさびの取付けは、PC鋼より線がシース内ですまみないようにセットする。二つ割りのくさびは、出来るだけ面をそろえ、ジャッキングのときに緩んで落ちないようにグリッパーパイプで打ち込む。
- ⑥ 固定側にくさびを使用する場合、脱落を防止するためには、リテーナープレートで押さえるといふ。

5.3 緊張作業に必要な空間

緊張作業には、ジャッキの装着、操作に必要な空間をあらかじめ確保しておかなければならない。本工法では、VSLジャッキの種類に応じて次の空間が必要である。

表-5.6 VSLジャッキの作業空間

V S L 標準ジャッキ		(単位：mm)			
ジャッキ名称	ストローク	E	F	K	L
M P E - 20	200	80	100	780	1,415
M P E - 30	200	90	115	795	1,440
Z P E - 50 SJ	200	110	152	805	1,435
Z P E - 50	150	105	148	575	990
Z P E - 70	200	125	183	645	1,130
Z P E - 100	200	145	230	660	1,165
Z P E - 100	250	145	230	685	1,215
Z P E - 170	200	180	299	670	1,180
Z P E - 170	400	180	299	875	1,590
Z P E - 180	200	180	299	670	1,180
Z P E - 280	200	220	380	820	1,465
Z P E - 280	400	220	380	1,040	1,905
Z P E - L 400	210	255	450	1,090	1,980
Z P E - 400DA	210	255	450	1,225	2,350
Z P E - 450	210	270	475	840	1,480
Z P E - 500	350	295	525	1,120	2,010
Z P E - 800	290	350	640	1,290	2,330
Z P E - 1000	190	405	745	1,280	2,270
Z P E - 1100	300	395	730	1,350	2,450
Z P E - 1500	200	530	1,000	1,380	2,440

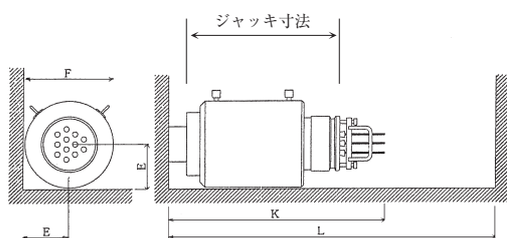


図-5.11 VSLジャッキの作業空間

$L = K + \text{ジャッキ寸法 (付属部品含)}$

$K = \text{ストランド余長}$

$E \approx F / 2 + 30$

表-5.7 VSLフロントエンドジャッキの作業空間

(単位：mm)

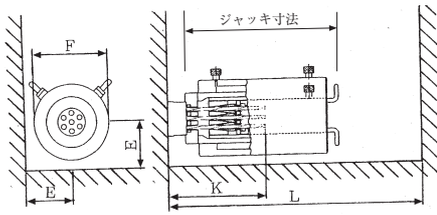


図-5.12 VSLフロントエンドジャッキの作業空間

ジャッキ名称	ストローク	E	F	K	L
Z P E - 23FJA	200	85	105	310	815
Z P E - 30FJA	200	95	122	330	855
Z P E - 50FJA	200	110	152	375	915
Z P E - 70F J	220	135	205	250	690
Z P E - 75SFJA	150	125	185	450	965
Z P E - 75LFJA	300	125	185	450	1,118
Z P E -100F J	220	150	240	265	735
Z P E -170F J	220	190	318	280	770
Z P E -170F J	400	190	318	280	950

5.4 緊張機器

5.4.1 VSLジャッキ・油圧ポンプの適用範囲

テンドンを緊張する場合、テンドン、定着部及びコンクリートにねじりや偏心が起こらないような緊張装置を用いなければならない。VSL工法に用いる緊張装置は、油圧作動のセンターホール型VSLジャッキ、油圧ポンプ、圧力計等が1組になっており、そのVSLジャッキ・油圧ポンプの緊張ユニットに対する適用範囲を次表に示す。

なお、同一ジャッキで緊張ユニットが異なる場合は、その付属部品のジャッキチェア、プリンクヘッド等を交換する。

表-5.8 VSLジャッキ・油圧ポンプの適用範囲

(単位：mm)

ジャッキ名称	s t	外径	ジャッキ長	余長	適用ポンプ	緊張ユニット
M P E - 20	200	100	635	780	V E P - 0.75, 1.5	E 5 - 1, E 6 - 1
M P E - 30	200	115	645	795	V E P - 0.75, 1.5	E 5 - 1, E 6 - 1
Z P E - 50	150	148	415	575	V E P - 0.75, 1.5	E 5 - 2, 3, E 6 - 2
Z P E - 50SJ	200	152	630	805	V E P - 1.5 D E	E 8 - 1, E 9 - 1
Z P E - 70	200	183	485	645	V E P - 0.75, 1.5	E 5 - 2, 3, 4, E 6 - 2, 3
Z P E - 100V	120	225	620	695	V E P - 1.5 D E	E 11 - 1
Z P E - 100	200	230	505	660	V E P - 0.75, 1.5	E 5 - 7, E 6 - 4
Z P E - 100	250	230	530	685	V E P - 0.75, 1.5	E 5 - 7, E 6 - 4
Z P E - 100	400	230	700	855	V E P - 0.75, 1.5	E 5 - 3, 4, 7
Z P E - 100	550	240	975	1,130	V E P - 0.75, 1.5	E 5 - 7
Z P E - 100DA	200	230	730	885	V E P - 0.75, 1.5	E 5 - 7 (被覆ストランド)
Z P E - 170	200	299	510	670	V E P - 0.75, 1.5	E 5 - 12, E 6 - 7
Z P E - 170	400	299	715	875	V E P - 0.75, 1.5	E 5 - 12, E 6 - 7
Z P E - 170DA	200	299	725	885	V E P - 0.75, 1.5	E 5 - 12 (被覆ストランド)
Z P E - 180	200	299	510	670	V E P - 0.75, 1.5	E 5 - 12, E 6 - 7
Z P E - L250	200	310	1,100	1,275	V E P - 3.7, 2.2	E 6 - 12
Z P E - 280	200	380	645	820	V E P - 3.7, 2.2	E 5 - 19, E 6 - 12
Z P E - 280	400	380	865	1,040	V E P - 3.7, 2.2	E 5 - 19, E 6 - 12
Z P E - 280	600	380	1,095	1,270	V E P - 3.7, 2.2	E 5 - 19, E 6 - 12
Z P E - L400	210	450	890	1,090	V E P - 3.7	E 5 - 19, 22, E 6 - 19
Z P E - L400DA	210	450	1,125	1,225	V E P - 3.7	E 6 - 12, E 6 - 19 (被覆ストランド)
Z P E - 450	210	475	640	840	V E P - 3.7	E 5 - 31
Z P E - 500	350	525	890	1,120	V E P - 3.7	E 5 - 31, E 6 - 22
Z P E - 800	290	640	1,040	1,290	E P - 11	E 5 - 55
Z P E - 1000	190	745	990	1,280	E P - 11	E 5 - 55, E 6 - 37, 55
Z P E - 1100	300	730	1,100	1,350	E P - 11	E 6 - 42
Z P E - 1500	200	1,000	1,060	1,380	E P - 11	E 6 - 61~91

表-5.9 VSLフロントエンドジャッキ・油圧ポンプの適用範囲

(単位：mm)

ジャッキ名称	s t	外径	ジャッキ長	余長	適用ポンプ	緊張ユニット
ZPE-23FJA	200	105	505	310	VEP-0.75DE II	E5-1, E6-1
ZPE-30FJA	200	122	525	330	VEP-0.75DE II	E7-1
ZPE-50FJA	200	152	540	375	VEP-1.5DE	E8-1, E9-1
ZPE-75FJA	150	185	515	450	VEP-1.5DE	E11-1
ZPE-75FJA	300	185	668	450	VEP-1.5DE	E11-1
ZPE-70FJ	220	205	440	250	VEP-0.75, 1.5	E5-2, 3, 4, E6-3
ZPE-100FJ	220	240	470	265	VEP-0.75, 1.5	E5-7, E6-4
ZPE-170FJ	220	318	490	280	VEP-0.75, 1.5	E5-12, E6-7
ZPE-170FJ	400	318	670	280	VEP-0.75, 1.5	

① E, ECタイプ用の付属部品

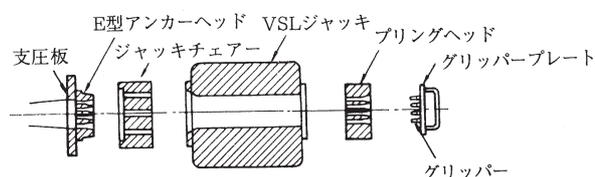


図-5.13 E, ECタイプ用ジャッキの組立図

- ジャッキチェア：ジャッキ反力をアンカーヘッドを介し支圧板に伝えるためのチェア（チェアプレート）で、緊張の際くさびが抜け出してこないようにくさび押さえが兼用になっている。チェアプレートともいう。
- プリングヘッド：ジャッキの後部でPC鋼より線をジャッキに一時的に定着するためのアンカーヘッドで、グリッパーの挿入されるコーン状の穴が空いている。
- グリッパー：緊張中にPC鋼より線をつかむための3つ割りくさび。
- グリッパープレート：ジャッキをセットする際に全グリッパーを一度にプリングヘッドに押し込むための取手のついたプレート。

マルチストランド用ジャッキにはチェアプレートとプリングヘッドがジャッキに装着されている一体型のもの、装着されていない分離型のものがある。700kN以下は分離型であり、1700kN以上は一体型となっている。1000kNについてはZPE-100×200を一体型、ZPE-100×250は分離型として使用している。

モノストランド緊張用ジャッキはくさび押込装置がついているものとついていないものがあり、くさび押込装置付きのジャッキには、VEP-0.75DE IIのポンプを使用する。

② カーブチェアー

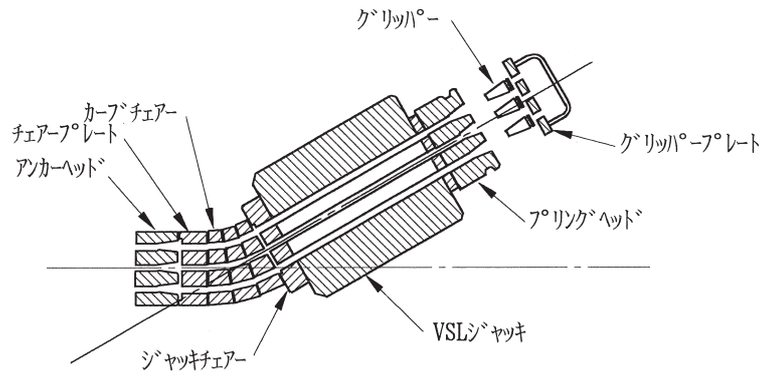


図-5.14 Zタイプ用ジャッキ組立図

- カーブチェアー：アンカーヘッドの軸線と、角度を持たせて緊張するための勾配のついたチェアー。
Zタイプのように、切り欠きの中にヘッドがある場合に、外で緊張したり、軸線上に、障害物がある場合に使用する。カーブチェアーは、3個一組で30°であるが、10°単位で使用可能である。
- チェアープレート：アンカーヘッドとカーブチェアーの間に使用するジャッキチェアー
- ジャッキチェアー：E、ECタイプと同じ
- プリングヘッド：E、ECタイプと同じ
- グリッパー：E、ECタイプと同じ
- グリッパープレート：E、ECタイプと同じ

③ 特殊ジャッキチェアー

- 首長ジャッキチェアー：支圧板にスリーブ鋼管を取付けた場合等に使用する。
- アタッチメントチェアー：くび長チェアーを延長する場合に使用する。
- U型ジャッキチェアー：ERタイプで二次緊張する場合に使用する。
- くさび取外しチェアー：定着したくさびを取外す場合に使用する。

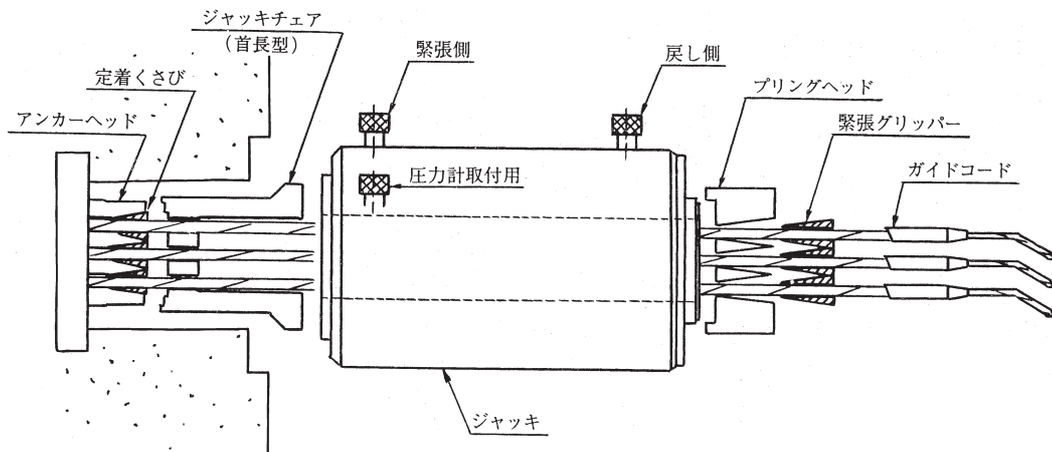


図-5.15 首長ジャッキチェアー

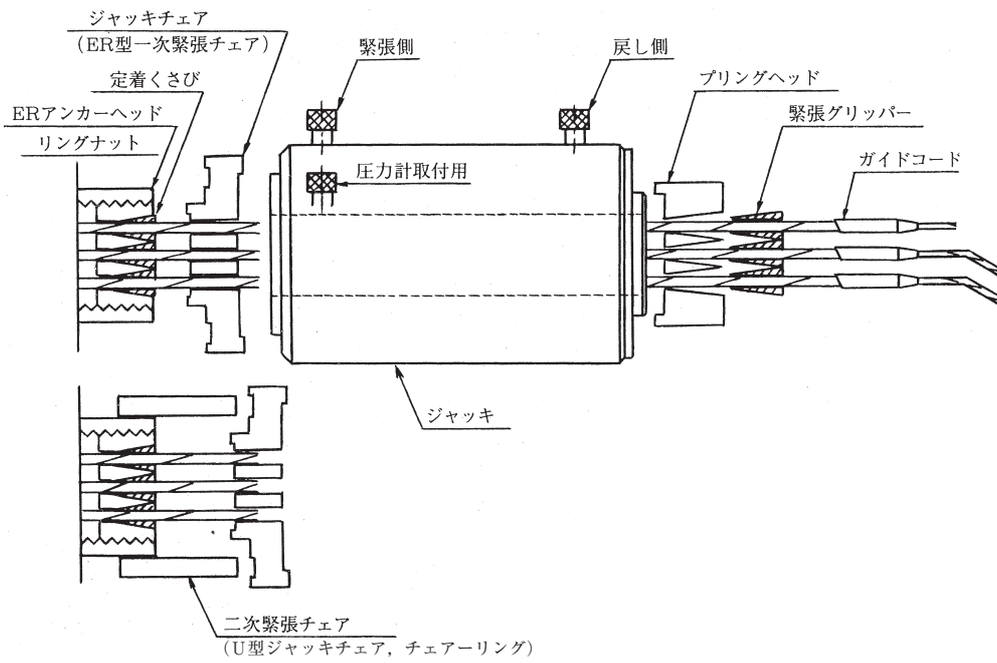


図-5.16.1 U型ジャッキチェア

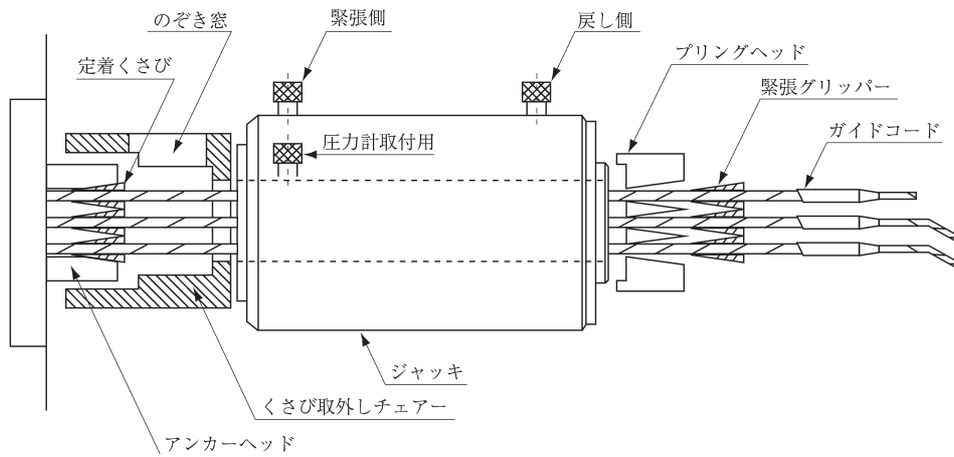


図-5.16.2 くさび取外しチェア

5.4.2 VSLジャッキの仕様

標準的なVSLジャッキの特性は、次に示す通りである。



図-5.17.1 マルチストランドE, ECタイプ用ジャッキ

図-5.17.2 モノストランド用ジャッキ

表-5.10 VSLジャッキの仕様

ジャッキの名称	単位	MPE-20	MPE-30	ZPE-50SJ	ZPE-100V	ZPE-50	ZPE-70	ZPE-100
最大緊張力	kN	200	300	500	1,000	500	700	1,000
最大ストローク	mm	200	200	200	120	150	200	150
最大緊張圧力	MPa	53.9	53.1	69.0	53.1	62.6	58.3	47.1
緊張側受圧面積	cm ²	37.1	56.5	72.5	188.5	79.9	120.0	212.1
全長(閉じた時)	mm	635	645	630	620	415	485	445
最大直径	mm	100	115	152	225	148	183	230
質量	kg	19	25	61	90	38	65	86
適用ユニット		E5-1,E6-1	E5-1,E6-1	E8-1,E9-1	E11-1	E5-2,3,E6-2	E5-2,3,4 E6-2,3	E5-7

ジャッキの名称	単位	ZPE-100	ZPE-100	ZPE-100	ZPE-170	ZPE-170	ZPE-170	ZPE-180
最大緊張力	kN	1,000	1,000	1,000	1,700	1,700	1,700	1,800
最大ストローク	mm	200	250	400	200	250	400	200
最大緊張圧力	MPa	47.1	47.1	47.1	59.2	59.2	59.2	62.7
緊張側受圧面積	cm ²	212.1	212.1	212.1	287.3	287.3	287.3	287.3
全長(閉じた時)	mm	505	530	700	510	555	715	510
最大直径	mm	230	230	230	299	299	299	299
質量	kg	95	104	130	188	210	260	193
適用ユニット		E5-3,4,7 E6-4	E5-3,4,7	E5-7,E6-4	E5-12,E6-7	E5-12	E5-12,E6-7	E5-12,E6-7

ジャッキの名称	単位	ZPE-L250	ZPE-280	ZPE-280
最大緊張力	kN	2,500	2,800	2,800
最大ストローク	mm	200	200	400
最大緊張圧力	MPa	63.0	61.9	61.9
緊張側受圧面積	cm ²	397.0	452.4	452.4
全長(閉じた時)	mm	1,100	645	865
最大直径	mm	310	380	380
質量	kg	410	395	520
適用ユニット		E6-12	E5-19,E6-12	E5-19,E6-12

ジャッキの名称	単位	ZPE-280	ZPE-L400	ZPE-400	ZPE-450	ZPE-500	ZPE-800
最大緊張力	kN	2,800	4,000	4,000	4,500	5,500	8,000
最大ストローク	mm	600	210	250	210	350	290
最大緊張圧力	MPa	61.9	57.5	57.6	59.1	64.4	59.9
緊張側受圧面積	cm ²	452.4	695.1	695.5	760.9	854.5	1,336.0
全長（閉じた時）	mm	1,095	890	730	640	890	1,040
最大直径	mm	380	450	450	475	525	640
質量	kg	658	606	590	580	1,020	1,850
適用ユニット		E6-12	E5-22,31 E6-12,19,22	E5-22,31 E6-22	E5-31,E6-19	E6-27	E5-55,E6-31

ジャッキの名称	単位	ZPE-1000	ZPE-1500
最大緊張力	kN	10,000	15,000
最大ストローク	mm	190	200
最大緊張圧力	MPa	57.7	56.8
緊張側受圧面積	cm ²	1,733.0	2,638.9
全長（閉じた時）	mm	990	1,060
最大直径	mm	745	1,000
質量	kg	1,980	4,320
適用ユニット		E5-55 E6-31,37,55	E6-80

*全長及び重量は、付属金具（ジャッキチェア、プリングヘッド）を含む値である。

表-5.11 VSLダブルアクションジャッキ（被覆ストランド用）の仕様

ジャッキの名称	単位	ZPE-100DA	ZPE-170DA	ZPE-400DA	ZPE-L400DA
最大緊張力	kN	1,000	1,700	4,000	4,000
最大ストローク	cm	200	200	210	210
最大緊張圧力	MPa	47.1	59.2	57.5	57.5
緊張側受圧面積	cm ²	212.1	287.3	695.8	695.1
全長（閉じた時）	cm	730	725	870	1,125
最大直径	cm	230	299	475	450
質量	kg	111	240	671	693
適用ユニット		E5-7	E5-12	E6-12,19	E6-12,19



ZPE-400DA

図-5.18 VSLダブル
アクションジャッキ

圧入荷重	kN	30×7 S	30×12 S	30×19 S	30×19 S
ストローク	cm	20	20	20	20
圧入受圧面積	cm ²	42.2	68.3	105	105
圧入圧力	MPa	49.8	52.7	54.3	54.3

5.4.3 VSLフロントエンドジャッキの仕様

緊張場所に制限があったり、あるいは余長が短い場合に使用する。通常の後ろ掴みのもの比べ、グリッパースプレーの吹き付け等グリッパーのメンテナンスがやりにくい。又ガイドキャップが使えないため、ストランドの先端を必ず面取りしなければならない。
シングルストランド用と、マルチストランド用がある。

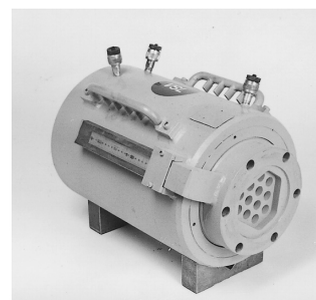
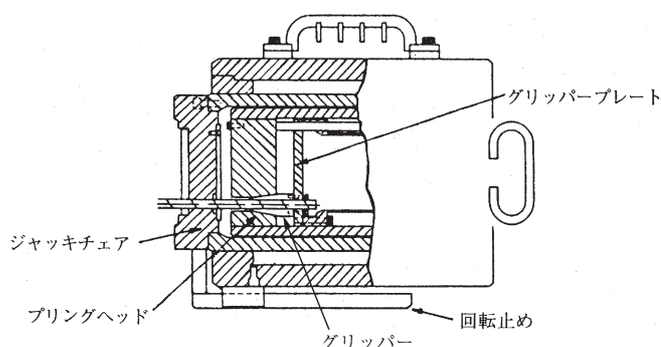


図-5.19.1 VSLフロントエンドジャッキ

表-5.12 VSLフロントエンドジャッキの仕様

ジャッキの名称	単 位	モノストランド↔マルチストランド					
		ZPE-23FJA	ZPE-30FJA	ZPE-50FJA	ZPE-75FJA	ZPE-75FJA	ZPE-70FJ
最大緊張力	kN	230	300	500	750	750	700
最大ストローク	mm	200	200	200	150	300	220
最大緊張圧力	MPa	64.8	66.1	69.0	63.7	63.7	58.9
緊張側受圧面積	cm ²	35.5	45.4	72.5	117.8	117.8	118.8
圧入受圧面積	cm ²	14.7	21.2	23.6	36.4	36.4	
全 長 (閉じた時)	mm	505	525	540	515	668	440
最 大 直 径	mm	105	122	152	185	185	205
質 量	kg	26	43	55	77	101	89
適用ユニット		E5-1,E6-1	E7-1	E8-1,E9-1	E11-1	E11-1	E5-2,3,4,E6-3

ジャッキの名称	単 位	ZPE-100FJ	ZPE-170FJ	ZPE-170FJ
最大緊張荷重	kN	1,000	1,700	1,700
最大ストローク	mm	220	220	400
最大緊張圧力	MPa	55.1	61.5	61.5
緊張側受圧面積	cm ²	181.4	276.5	276.5
全 長 (閉じた時)	mm	470	490	670
最 大 直 径	mm	240	318	318
質 量	kg	108	195	260
適用ユニット		E5-7,E6-4	E5-12,E6-7	E5-12



図-5.19.2 VSLフロントエンドジャッキ (モノストランド用)

***ジャッキ使用上の注意**

- ジャッキ及びポンプの操作は、取扱説明書を熟読して理解した上行ってください。
- グリッパーへのグリッパースプレーの噴霧は、緊張前には必ず行ない、午前と午後の作業開始時あるいは、1日五回を目安に行なってください。
- フロントエンドの場合、内蔵グリッパーを取り出してグリッパースプレーの噴霧を行なってください。(緊張50回を目安とする)
- プレグラウトケーブルの場合、内蔵グリッパーに付着した樹脂が硬化すると緊張ができなくなりますので、樹脂の硬化期間を考慮してメンテの為にジャッキの交換をするようにしてください。

5.4.4 油圧ポンプの仕様

油圧ポンプは、使用するVSLジャッキの適用範囲に応じて使用する。その仕様を次に示す。

VEP-0.75DE II 及びVEP-1.5DEはモノストランドのくさび押込装置付ジャッキに使用し、くさび押込側の油圧は20MPaでセットしてある。50FJAの場合押込力は $20\text{MPa} \times 23.6\text{cm}^2 = 47.2\text{kN}$ となる。

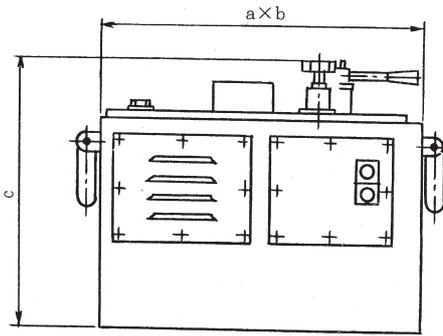
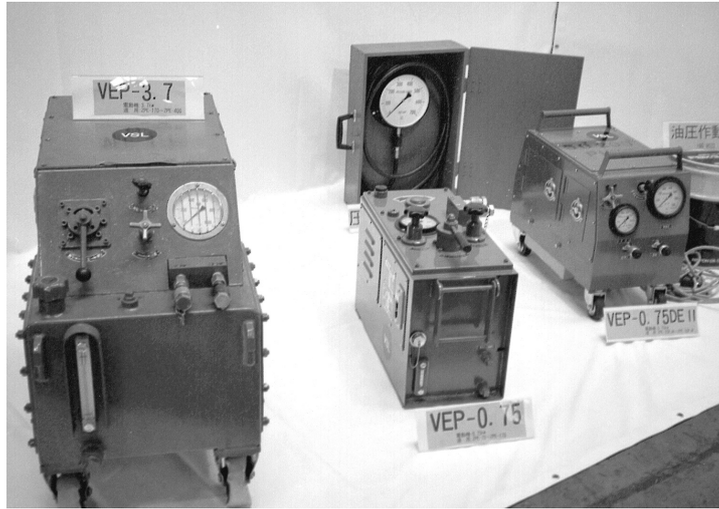


図-5.20 VEP型油圧ポンプ

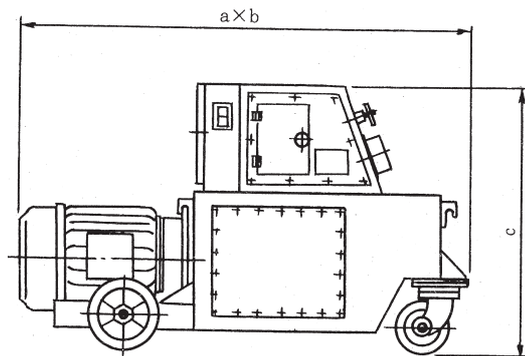


図-5.21 EP型油圧ポンプ

表-5.13 油圧ポンプの仕様

油圧ポンプ名称	モーター出力 (kw)	最高圧力 (MPa)	吐出量 (ℓ/min)	質量 (kg)	寸法 a × b × c (mm)
VEP-0.75	0.75	70	高圧0.8/低圧3.8	55	550×270×460
VEP-0.75N	0.75	70	高圧0.68/低圧4.5	73	580×275×530
VEP-1.5	1.5	70	高圧0.95/低圧8.8	115	780×430×655
VEP-0.75DE II	0.75	70	0.75	50	550×296×510
VEP-1.5DE	1.5	70	高圧0.9/低圧3.9	115	780×430×655
VEP-2.2	2.2	70	高圧1.45/低圧11.0	140	780×430×700
VEP-3.7	3.7	70	高圧2.7/低圧15.0	190	960×450×775
EP-11	11	70	高圧6.0/低圧14.2	350	1280×700×762

	適用ジャッキ	油圧ホース	負荷電流	コード
VEP-0.75	1700kN以下	3/8	200V 3相4芯 5A	2sq
VEP-0.75N	1700kN以下	3/8	200V 3相4芯 5A	2sq
VEP-1.5	1700kN～2500kN	3/8	〃 8A	2sq
VEP-0.75DEII	モノストランド, ダブルアクション用	3/8	〃 5A	2sq
VEP-1.5DE	モノストランド, ダブルアクション用	3/8	〃 8A	2sq
VEP-2.2	2500kN～2800kN	3/8	〃 12A	2sq
VEP-3.7	2800kN～5000kN	3/8, 1/2	〃 17.5A	3.5sq
EP-11	8000kN～15000kN	1/2	〃 52A	14sq

5.5 緊張計算に用いる係数

5.5.1 セット量

導入力の算定に使用するセット量は、表-5.14の値を標準とする。

表-5.14 セット量

ストランドの種類	定着方式		セット量	くさび圧入式ジャッキ(単位: mm)	
	ジャッキチェアークリアランス	くさび圧入		E5-1, E6-1	3
φ12.7裸・アンボンド線	3.5mm		6	E7-1	3
φ15.2裸・アンボンド線	4.5mm		6	E8-1	3.5
φ15.2亜鉛メッキ線	6.5mm		5	E9-1	4
φ12.7ポリエチレン被覆(標準)		○	6	E11-1	5
φ15.2ポリエチレン被覆(標準)		○	6		
φ15.2ポリエステル被覆(硬質)		○	6		
φ15.2エポキシ被覆		○	9		

Zタイプは、交差する2本のテンドンと同時に緊張するため、セット量は、それぞれのテンドンに分散され、3mmとなる。

ERタイプは、くさび定着したアンカーヘッドをねじ定着するためセット量は自在に調整することができる。

E, EC, GC, SCタイプで、セット量を大きくしたい場合は専用のジャッキチェアを使用することにより、セット量を6mmより大きくすることができる。

5.5.2 キャリブレーション

緊張用機器は、工場出荷時に試験し成績表を発行している。

この試験はジャッキと付属圧力計をセットにして、荷重計を用いてジャッキの緊張力(KN)とジャッキ内の油圧(Mpa)の関係を計測し、検査成績表(キャリブレーション表)としている。

キャリブレーション試験は、6か月毎に工場にて実施するのを原則としているが、やむをえず連続して使用する場合は、現場にて付属圧力計の精度確認試験を行うこと。この場合の検査要領として以下のように定める。

- ① 付属圧力計JIS1.6級（または1.5級）を標準圧力計（高精度）と比較する。
- ② 標準圧力計は、JIS0.6級（または0.5級）とする。
- ③ 標準圧力計の示度10MPa毎に加圧し、付属圧力計の示度を読み取る。
- ④ 判定基準：付属圧力計の10MPa毎の精度がJISの精度範囲にあること

圧力計誤差 = 標準圧力計 - 付属圧力計

1.6 (1.5) 級圧力許容誤差範囲：最大圧力目盛の±1.6 (1.5) %以内

付属圧力計の最大目盛 70MPaの場合…圧力計誤差 ±1.1MPa (70×0.016)

最大目盛100MPaの場合…圧力計誤差 ±1.6MPa (100×0.016)

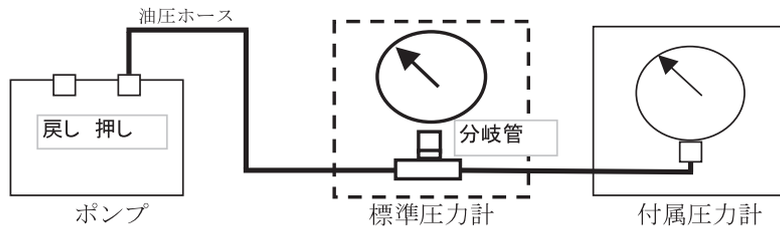


図5.22 付属圧力計の精度確認試験接続図

5.5.3 VSLジャッキ内部及び定着具の摩擦損失

VSLジャッキは、工場でのキャリブレーションをジャッキに油を送って行うため、キャリブレーション表の値は、ジャッキ内部の摩擦を含んだ値になっている。そのため、ジャッキ内部の摩擦は、考慮しなくて良い。

定着具の摩擦損失は、表-5.15の値を標準とする。

表-5.15 VSL定着具の摩擦係数

	摩擦係数
マルチケーブル用定着具	3%
モノストランド用定着具	0%
マルチケーブル用定着具とカーブチェアー使用 30°	7% (4.0%)*
マルチケーブル用定着具とカーブチェアー使用 20°	5.7% (2.7%)*
マルチケーブル用定着具とカーブチェアー使用 10°	4.3% (1.3%)*
マルチケーブル用定着具とカーブチェアー使用 24°	6.2% (3.2%)*

* () は、カーブチェアーの摩擦係数

カーブチェアーを用いる場合は、必ずストランドの通る穴に十分にグリッパースプレーを塗布すること。

5.5.4 内蔵グリッパー部のストランドの移動量

フロントエンドジャッキの内蔵グリッパー部ストランドは、緊張圧力の上昇に伴い、内部グリッパー内に引き込まれ、その移動量をジャッキピストンにより伸び管理を行う場合は、この移動量を差し引く必要がある。(ただし、ストランドで測長する場合は不要)

表-5.16 内蔵グリッパー部のストランドの移動量

(単位：mm)

ジャッキ名	最大緊張力kN	ストランド移動量	緊張ユニット
ZPE-23FJ	230	5.0	E5-1, E6-1
ZPE-30FJ	300	5.0	E7-1
ZPE-50FJ	500	5.0	E8-1, E9-1
ZPE-75FJ	750	6.0	E11-1
ZPE-70FJ	700	5.0	E5-2, 3, 4, E6-3
ZPE-100FJ	1,000	5.0	E5-7
ZPE-170FJ	1,700	5.0	E5-12, E6-7

この値は、初期緊張力（最大緊張力の5%程度）から、最大緊張力までの移動量である。

5.5.5 固定側くさび部のストランドの移動量

固定側にくさびタイプの定着具を使用するとき、くさびをパイプで打ち込むこととし、くさび部分のストランドの引き込み量は、通常3mm程度であるが、一般的には、緊張時に余長ストランド1本の引き込み量の計測を行い、ストランドの移動量とする。

5.5.6 ケーブルの測長

ケーブルの伸び量の測定は、プリングヘッドのグリッパーのめり込みを加算しないで済むように、ストランド一本の伸び量を計測する。

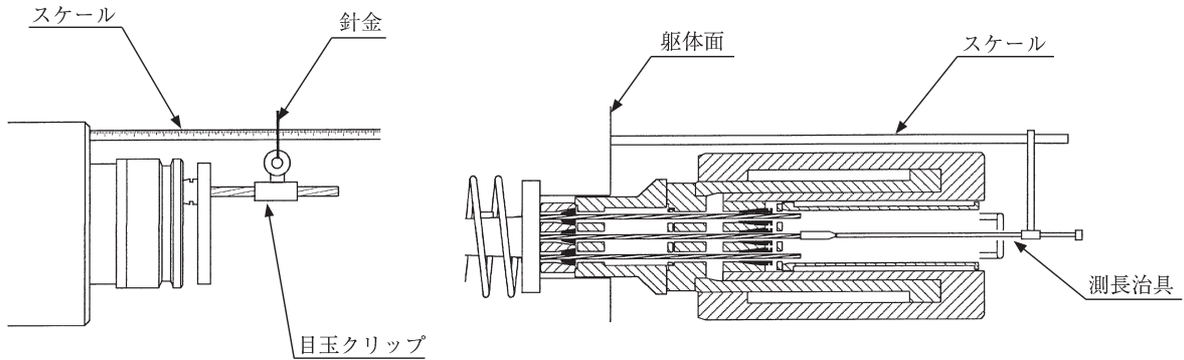


図-5.23 測長の例

フロントエンドジャッキを使用して、ジャッキ本体の移動量で測長する場合は、内蔵グリッパー部のストランドの移動量を伸び量から差し引かなければならない。その場合のストランドの移動量は、表-5.16による。図-5.24のような測長治具を使用すれば、ストランドの移動量を考慮する必要はない。また、プルイン量の計測も可能となる。

5.5.7 定着時のくさび段差について

PC鋼より線のかさび定着時にもし、くさび段差（ズレ）が発生した場合は、表-5.17に示す最大値以下となることを確認する。

固定側くさびの段差も同様である。

表-5.17 くさび段差の最大値

(単位mm)

PC鋼より線	くさび長さ	段差の最大値
$\phi 12.7$	40	4
$\phi 15.2$	43	4
$\phi 15.2$ (エポキシ被覆鋼線用)	52	5
$\phi 17.8$ (太径シングルストランド)	55.5	2.5
$\phi 19.3$ (太径シングルストランド)	65	3
$\phi 21.8$ (太径シングルストランド)	75	3.5
$\phi 28.6$ (太径シングルストランド)	100	5

5.5.8 余長の切断

緊張定着後にストランドの余長を切断する。

切断は、ガス切断或いはグラインダー切断とし、ガス切断の場合アンカーヘッドから50mm以上、またグラインダー切断の場合アンカーヘッドから20mm以上かつストランドの呼び径（1 D）以上残す。

5.6 プレストレスを与えてよい時のコンクリートの圧縮強度

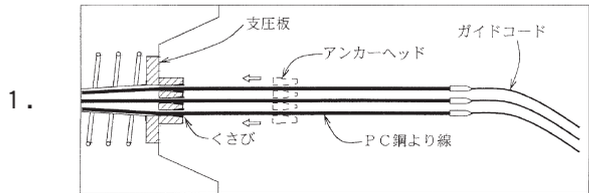
プレストレスを与えてよい時のコンクリートの圧縮強度（ f_{cp} ）は、表-5.18に示す強度により、支圧板とらせん鉄筋の仕様が決定され、実験により所要の性能が実証されている。

表-5.18 プレストレスを与えてよい時のコンクリートの圧縮強度

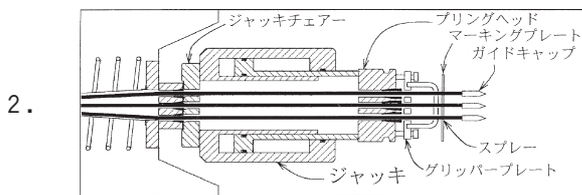
プレストレス時の圧縮強度（ f_{cp} ）
20 N/mm ² 以上
27 N/mm ² 以上
36 N/mm ² 以上
48 N/mm ² 以上

5.7 緊張作業順序

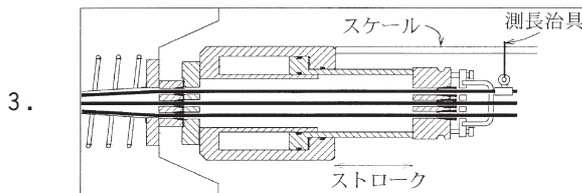
VSL工法で代表的なEタイプの緊張作業順序を図-5.25に示す。その他詳細については、「VSL工法油圧機器取扱説明書」「VSL工法緊張手順書」を参照のこと。



コンクリート打設後、端部型枠を外し、緊張作業当日にアンカーヘッド、くさびを取り付ける。取り付ける際には、アンカーヘッドのテーパ穴面の錆びは、定着性能を阻害するので必ず確認を行う。



ジャッキおよび付属品をセットした状態
ストランドのバラツキを点検するためマーキングプレートでストランドにスプレーを吹き付ける。
グリッパープレートは初期張力がかかるまで押し付ける。



緊張作業時の状態
ストランドは、グリッパーで把持され、ジャッキチェアー内のくさびに接触しながら伸びる。ストランドが縮もうとすると、自動的にアンカーヘッドに定着される。

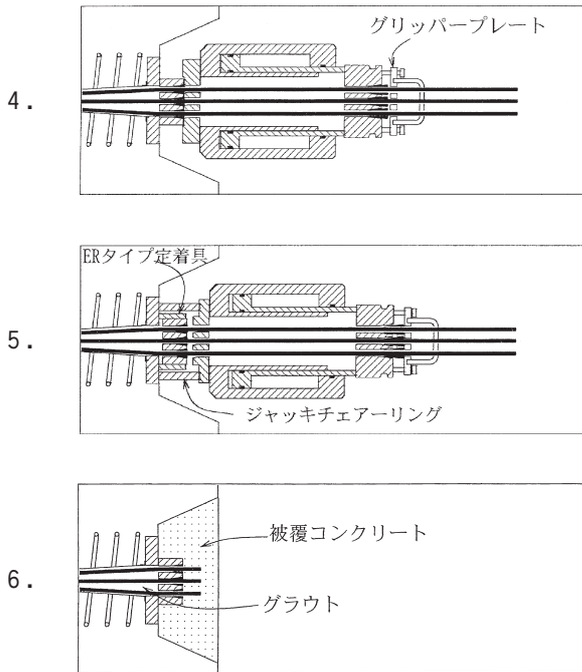


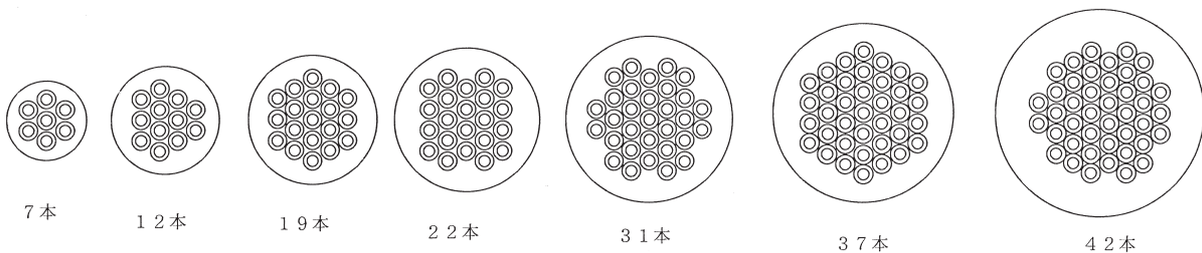
図-5.24 Eタイプの緊張作業順序

定着後、ジャッキのラムをもどした状態
グリッパープレートは自動的にゆるむ。
スプレーの位置でストランドのばらつきの有無を点
検する。

セット量を調整したい時は、ERタイプの定着具を
使用し、一旦定着した後再度緊張してリングナット
を回転する。

緊張完了後、定着されたくさび段差が許容値以内で
あることを確認する。PC鋼線を切断し、アンカーヘッ
ド部分をコンクリート（スリーブ付支圧板の場合は
無収縮モルタル）で被覆した後、グラウトする。鋼
線の切断の余長は、ガス切断の場合、5 cm、グライ
ンダー切断の場合、2 cm以上かつ1 D以上とする。
（D：ストランド径）

*エポキシ被覆ストランド，ポリエチレン被覆ストランドの緊張には，くさび押込装置付ジャッキ（ダブル
アクション）を使用する。



* E 5 - 12の場合，左右逆のものもあるので注意のこと。

* 外ケーブルではPC鋼材の仮置き状態からアンカーヘッドの角度が上図より30° 回転したものとなる。

図-5.25 a アンカーヘッド取付パターン例

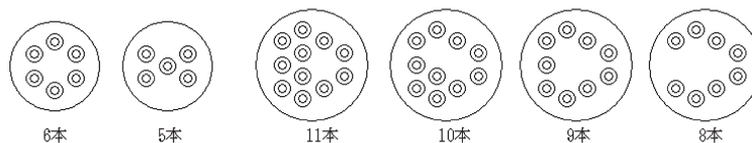


図-5.25 b PC鋼線の間引きパターン

5.8 PCグラウト用キャップ

グラウトの基本的な目的は、グラウトですべての空隙を完全に充填し緊張したPC鋼材を腐食から防護し、PC鋼材とコンクリートとを効果的に付着させることにある。

VSL工法では、定着部に完全にグラウトを充填するためにグラウトキャップが用意されている。

5.8.1 鋼製グラウトキャップ（非耐圧型）

切欠き部の被覆コンクリートを打設した後グラウトを注入する場合に使用する。

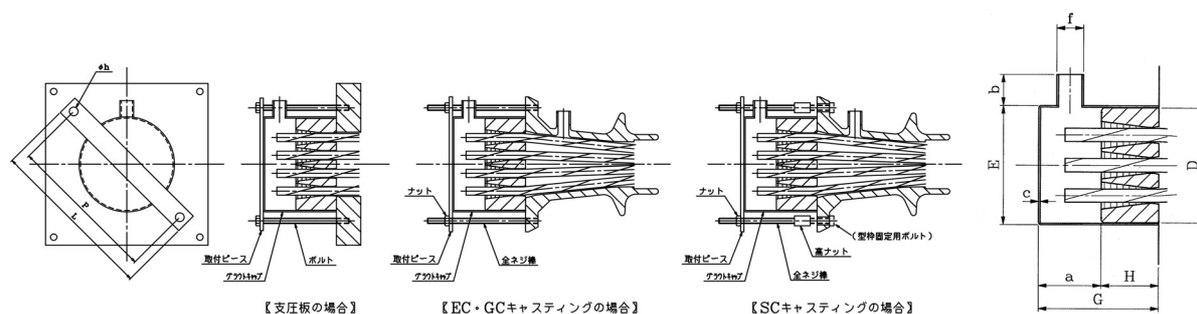


図-5.26 Eタイプ用グラウトキャップ

表-5.19 Eタイプ用グラウトキャップ寸法

(単位：mm)

種 別	a	b	c	f φ	G	H	D φ	E φ
E 5 - 2	60	30	1	19.1	110	50	90	93
E 5 - 3	60	30	1	19.1	110	50	90	93
E 5 - 4	60	30	1	19.1	110	50	95	98
E 5 - 7	60	30	1	19.1	115	55	110	113
E 5 - 12	60	30	1	19.1	120	60	150	153

種 別	a	b	c	f φ	G	H	D φ	E φ
E 6 - 2	60	30	1	19.1	120	60	90	93
E 6 - 3	60	30	1	19.1	120	60	90	93
E 6 - 4	60	30	1	19.1	120	60	110	113
E 6 - 7	60	30	1	19.1	120	60	140	143
E 6 - 12	60	30	1	19.1	135	75	170	173
E 6 - 19	60	30	1	19.1	160	100	220	223

*グラウト排気口はφ19.1を標準とするが、φ15.9及びφ25.4も製作できる。又、ノズル取付位置も底板部にも取付できる。

表-5.20 グラウトキャップ取付金具 一覧表

	取付金具	穴径 ϕ h (mm)	穴間隔 P (mm)	ボルト種類	ボルト長 (mm)	適用
支圧板 (タップ加工付)						
E 5 - 2, 3	F B 6 ^t ×25 ^B ×135 ^L	12	110	M10ボルト	130	
E 5 - 4	F B 6 ^t ×25 ^B ×150 ^L	12	125	M10ボルト	130	
E 5 - 7	F B 6 ^t ×25 ^B ×190 ^L	12	160	M10ボルト	140	
E 5 - 12	F B 6 ^t ×32 ^B ×260 ^L	12	230	M10ボルト	140	
E 6 - 2	F B 6 ^t ×25 ^B ×135 ^L	12	110	M10ボルト	140	
E 6 - 3	F B 6 ^t ×25 ^B ×135 ^L	12	110	M10ボルト	140	
E 6 - 4	F B 6 ^t ×25 ^B ×160 ^L	12	130	M10ボルト	140	
E 6 - 7	F B 6 ^t ×32 ^B ×250 ^L	12	220	M10ボルト	140	
E 6 - 12	F B 6 ^t ×38 ^B ×300 ^L	12	270	M10ボルト	160	
E 6 - 19	F B 9 ^t ×38 ^B ×355 ^L	15	320	M12ボルト	190	
キャスティング						
S C 5 - 12(27N)	F B 6 ^t ×32 ^B ×240 ^L	10	210	M 8 全ネジ棒	110	M 8 高ナット使用
G C 6 - 7 (27N)	F B 6 ^t ×32 ^B ×250 ^L	15	210	M12全ネジ棒	170	
G C 6 - 12(27N)	F B 6 ^t ×38 ^B ×300 ^L	19	264	M16全ネジ棒	200	
G C 6 - 19(27N)	F B 9 ^t ×38 ^B ×385 ^L	19	350	M16全ネジ棒	220	
E C 5 - 12(48N)	F B 6 ^t ×32 ^B ×230 ^L	15	200	M12全ネジ棒	170	
E C 6 - 12(48N)	F B 6 ^t ×38 ^B ×250 ^L	15	220	M12全ネジ棒	200	

支圧板にグラウトキャップを取り付ける場合は、グラウトキャップ固定ボルト用として支圧板にタップ加工をする。キャスティングの場合は、型枠固定用のタップ (穴) 加工とグラウトキャップ固定用のタップ (穴) は兼用である。

5.8.2 樹脂製 (HDPE) グラウトキャップ (非耐圧型)

切欠き部の被覆コンクリートを打設した後グラウトを注入する場合に使用する。

取付は、アンカーヘッド定着面に設けられたGF取付用タップ孔を利用し、直接ボルトにて行う。

キャップとして、E5-12とE6-12の2タイプが用意されている。グラウト排出口は $\phi 19.1$ とする。参考例を次に示す。

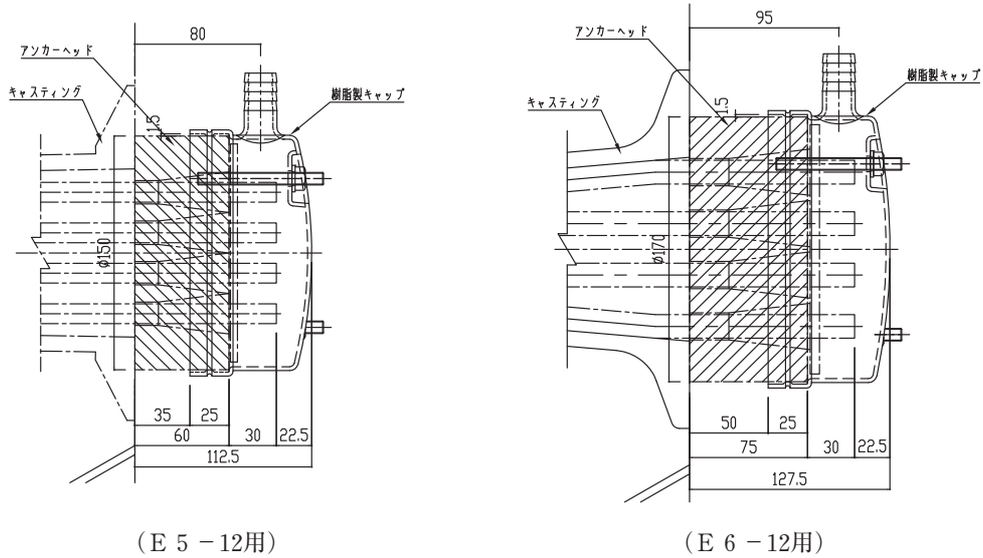


図-5.27 樹脂製グラウトキャップ

5.8.3 鋼製グラウトキャップ（耐圧型）

切欠き部の被覆コンクリートを打設する前にグラウトを注入する場合は、耐圧の鋼製グラウトキャップを支圧板に直接ボルトで取付ける。参考例を次に示す。

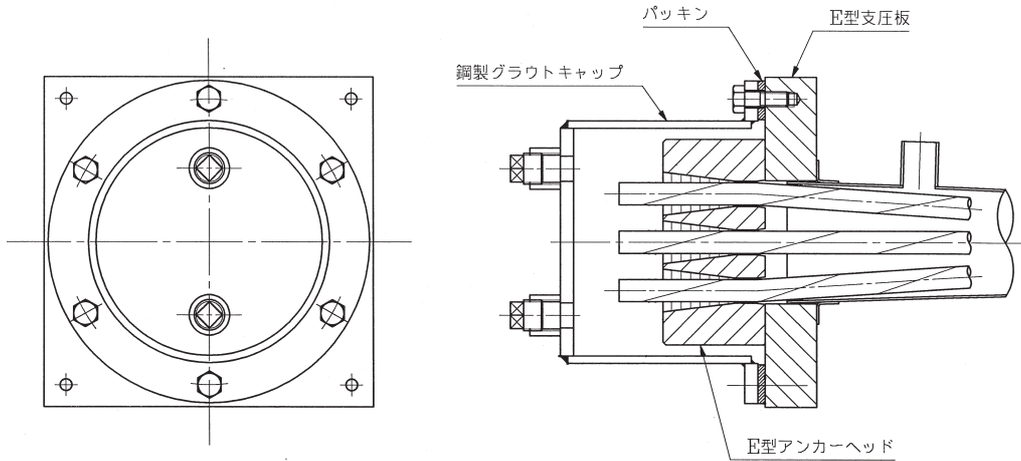


図-5.29 鋼製グラウトキャップ

5.8.4 転用型鋼製グラウトキャップ（耐圧型）

緊張後、直ちにグラウトを注入しなければならない場合、耐圧の転用型鋼製グラウトキャップ（GF：グラウトフォーマー）をE型アンカーヘッドおよびK型カップリングヘッドの定着面に直接ボルトにて取付ける。参考例を次に示す。

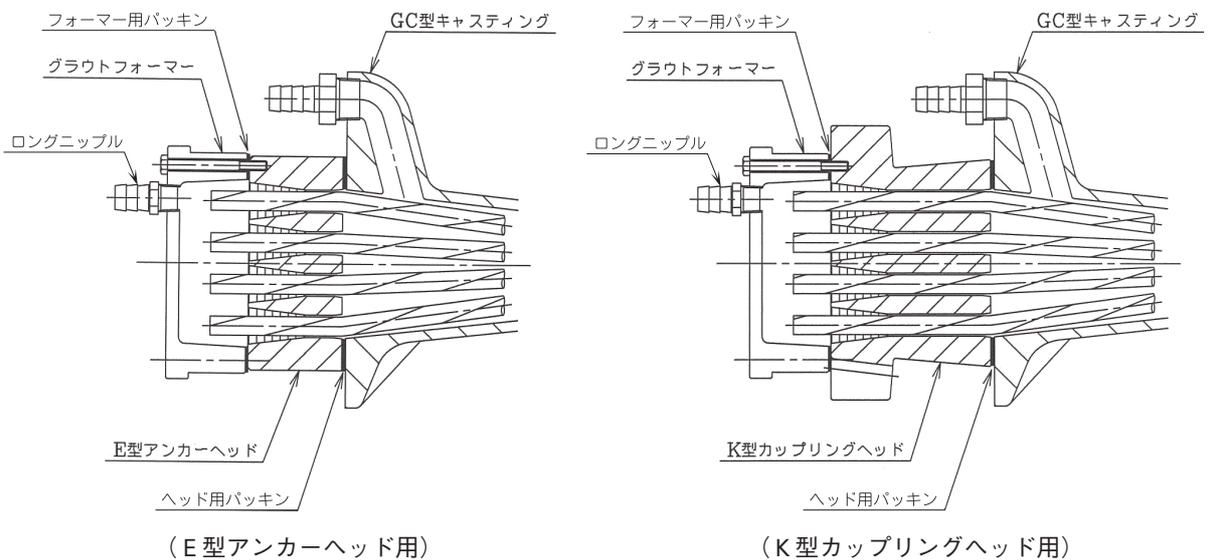


図-5.30 転用型鋼製グラウトキャップ

6. 品質管理

6.1 定着具及び接続具

定着具の品質管理は、以下の3段階に従って実施する。

グレード1に関しては「VSL工法定着具受入検査標準」を作成している。

グレード1：緊張力に直接的に関与する部材（くさび・アンカーヘッド・カップラー・圧着グリップ）

グレード2：緊張力に間接的に関与する部材（支圧板・らせん鉄筋・定着板等）

グレード3：緊張力に関与しない部材（トランペットシース・セットプレート等）

グレード1の部材については、材質・寸法・硬度・定着効率等について、検査頻度、検査方法、判定基準について規定しており、検査報告書としてVSLジャパン(株)に保管している。

グレード2およびグレード3の部材については、材質のミルシートをVSLジャパン(株)で保管し、製品の形状検査記録は工場に保管している。

6.2 PC鋼材

PC鋼材は、原則として日本工業規格（JIS）に適合した鋼材を使用する。

現在日本国内には、4社のPC鋼材メーカーがあるが、全てのメーカーの鋼材に対して、VSL工法の定着具との適合性を試験し合格している。

7. 付 録

7.1 その他の定着具及び接続具

本文中に示した定着具及び接続具は、主に国内で使用されているものであるが、それ以外でも海外で多く使用されている主な定着具及び接続具について以下に示す。

7.1.1 EAタイプ（緊張定着具）

EAタイプは、再緊張の際、特殊ジャッキとテンションロッドを用いてEA型アンカーヘッドを直に引張るので、再緊張に際してのケーブル余長を考慮する必要がない。ヘッドキャップ等を用いた長期間の定着具保護に極めて有効である。また、EA型アンカーヘッド外径より支圧板穴径を大きくすることにより、緊張力の解放も行える仕組みになっている。

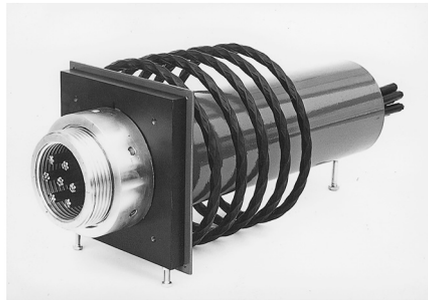


図-7.1 EAタイプ定着具

7.1.2 Hタイプ（固定定着具）

Hタイプは、コンクリート中に露出したPC鋼より線と、これをほぐした先端の球根部の付着によって、緊張力をコンクリートに伝達する。先端の球根部の配置は正方形でも長方形でも可能である。本定着具の特徴は、プッシュスルーマシンを用いることができるという事であり、コンクリート打設前にPC鋼より線を配置できる場合に有効である。

PC鋼より線先端の球根部を加工するには、バルブマシンを使用する。本機はハンディタイプであり、PC鋼より線をシース内に挿入した後、PC鋼より線を一本ずつ先端加工する。プランジャーとチャックを交換することにより、 $\phi 12.4 \sim \phi 15.2\text{mm}$ までのPC鋼より線径に対し使用することができる。

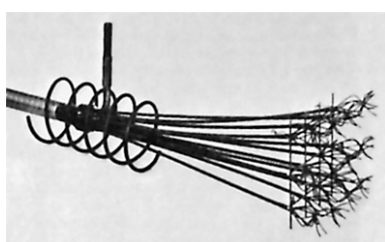


図-7.2 Hタイプ定着具

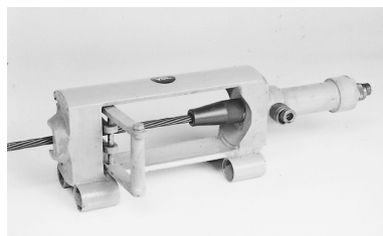


図-7.3 バルブマシン

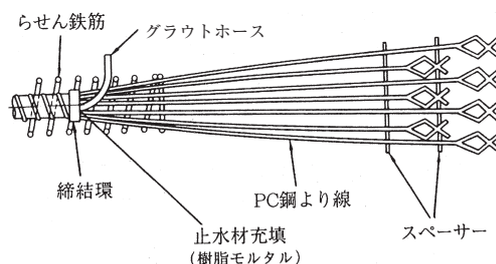


図-7.4 Hタイプの定着部

表-7.1 Hタイプ定着具の構成部品

部品名称	説明	材質
①縮結環	PC鋼より線束の拡がり開始部にはめる鋼製のリング	JIS G4051 S45C
②スペース	PC鋼より線のほぐした端部を所定の間隔に保持するための格子状鉄筋	JIS G3112 SR235
③らせん鉄筋	緊張力により定着部背面に生じる引張応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SR235

① 縮結環：PPタイプと共通

② スペーサー

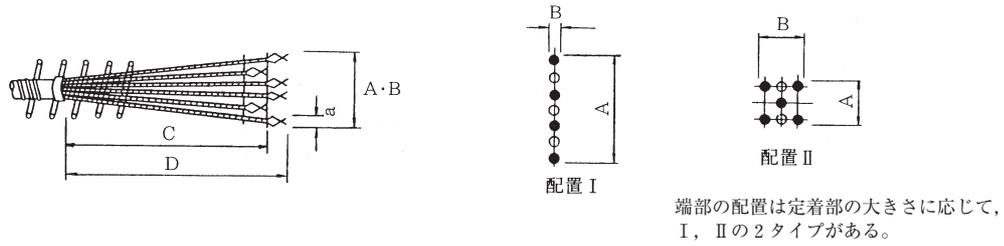


図-7.5 スペーサー

表-7.2 スペーサー寸法

(単位：mm)

種 別	配 置 I				配 置 II				a
	A	B	C	D	A	B	C	D	
H 5 - 3	230	70	930	-	-	-	-	-	70
H 5 - 4	310	70	930	-	150	170	930	-	70
H 5 - 7	370	70	1130	1280	170	190	1130	1280	70
H 5 - 12	350	190	1130	1280	310	270	1130	1280	70
H 5 - 19	470	190	1130	1280	310	390	1130	1280	70
H 5 - 22	570	190	1130	1280	390	390	1130	1280	70
H 5 - 31	670	310	1330	1480	470	430	1330	1480	70
H 5 - 37	770	310	1530	1680	470	550	1530	1680	70
H 5 - 42	870	350	1530	1680	570	550	1530	1680	70
H 5 - 55	1170	350	1830	1980	570	670	1830	1980	70

表-7.3 スペーサー寸法

(単位：mm)

種 別	配 置 I				配 置 II				a
	A	B	C	D	A	B	C	D	
H 6 - 3	290	90	950	-	-	-	-	-	90
H 6 - 4	390	90	950	-	190	210	950	-	90
H 6 - 7	450	90	1150	1300	210	230	1150	1300	90
H 6 - 12	430	230	1150	1300	390	330	1150	1300	90
H 6 - 19	570	230	1150	1300	390	470	1150	1300	90
H 6 - 22	690	230	1150	1300	470	490	1150	1300	90
H 6 - 31	810	260	1550	1700	570	510	1550	1700	90
H 6 - 37	1050	370	1850	2000	690	510	1850	2000	90
H 6 - 42	1050	370	1850	2000	690	650	1850	2000	90
H 6 - 55	1410	370	2150	2300	690	790	2150	2300	90

* Hタイプを使用する場合のプレストレスを与えてよい時のコンクリート強度は $f_{cp} \geq 27N/mm^2$ とする。
 * a寸法は最小寸法の目安である。

③ らせん鉄筋：Eタイプと共通

7.2 テンドン心とシース心の差

シース内に配置されたテンドンは、緊張される事により、上に凸のカーブでは、シースの下側に密着し、下に凹のカーブではシースの上側に密着する。シース心とテンドン心の偏心の影響を設計時に考慮する場合の偏心量を、参考として表-7.4に示す。

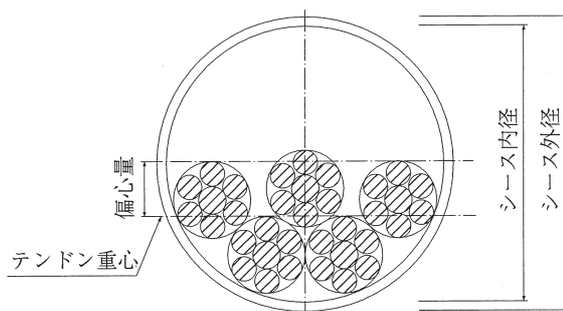
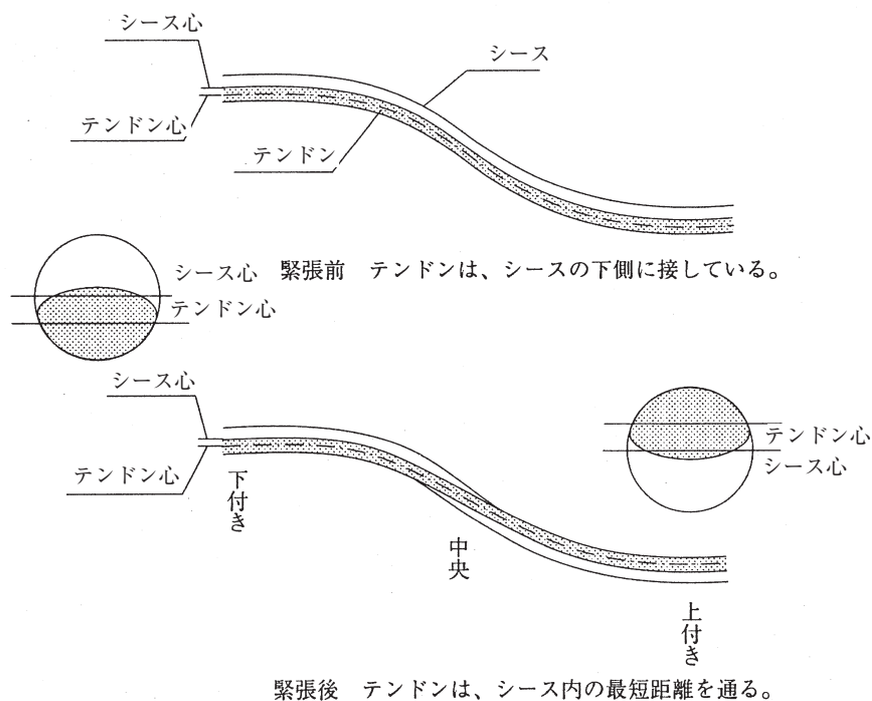


図-7.6 シース心とテendon心の偏心量

表-7.4 シース心と tendon 心の偏心表 (12.7mm 15.2mm)

ユニット	tendon をコンクリート打設前に挿入する場合				tendon をコンクリート打設後に挿入する場合			
	シース 呼称	シース 内径 (mm)	シース 外径 (mm)	偏心量 (mm)	シース 呼称	シース 内径 (mm)	シース 外径 (mm)	偏心量 (mm)
5-1	1026	26	28.5	7	1026	26	28.5	7
5-2	1035	35	38	10	1045	45	48	14
5-3	1035	35	38	8	1045	45	48	12
5-4	1045	45	48	10	1055	55	58	16
5-7	1050	50	53	7	2055	55	62	10
5-12	1065	65	68	11	2070	70	77	14
5-19	1080	80	83	12	2085	85	92	16
5-22	1085	85	88	11	2090	90	97	17
5-31	2090	90	97	6	2100	100	107	11
5-37	2095	95	102	11	2110	110	117	19
5-42	2110	110	117	14	2125	125	132	22
5-55	2120	120	127	12	2135	135	142	20
6-1	1026	26	28.5	5	1026	26	28.5	5
6-2	1035	35	38	7	1045	45	48	12
6-3	1045	45	48	9	1055	55	58	16
6-4	1045	45	48	7	1055	55	58	13
6-7	1060	60	63	10	2065	65	72	10
6-12	1075	75	78	11	2080	80	87	14
6-19	2085	85	92	10	2095	95	102	15
6-22	2090	90	97	10	2100	100	107	15
6-31	2110	110	117	14	2125	125	132	22
6-37	2120	120	127	15	2135	135	142	23
6-42	2130	130	137	17	2145	145	152	25
6-55	2145	145	152	19	2145	145	152	19

7.3 高強度PC鋼より線対応定着具

VSL高強度PC鋼より線対応定着具は、普通PC鋼より線用のGCタイプおよびECタイプの定着具のらせん鉄筋のみランクアップしたもので被覆のない高強度PC鋼より線φ15.2mmを12本まで定着できるタイプである。安全性も性能試験により確認している。GCタイプのキャスティングは、ECタイプのキャスティング ($f_{cp} \geq 27\text{N/mm}^2$) に比べ、外寸法が約95%、重量は約65%となる。ECタイプの定着具は、プレストレス力の分散性が良い為、薄い部材に定着具を一行に配置する場合に適している。また、シースとして、鋼製、プラスチック製のいずれも使用できる。

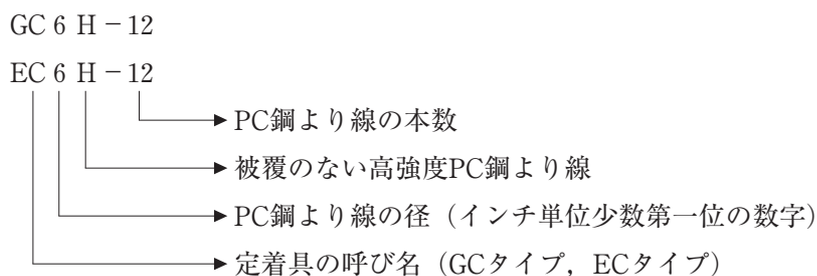
また、リティナープレートを併用することで固定用定着具にも適用できる。

7.3.1 VSLテンドンユニット

被覆のない高強度PC鋼より線用のユニットとしてGC 6 H-12とEC 6 H-12が用意されている。

ユニットの記号は、最初の数字がPC鋼より線の径で1/10インチ単位で示し、Hは、高強度PC鋼材を、後の数字が1テンドン当りのPC鋼より線の使用本数を示している。この前に定着具・接続具のタイプを示す英字をつけてテンドンユニットを表示している。

例えば、下記の記号により表示する。



*テンドン (TENDON) とは、腱と言う意味の英語で、緊張材を意味する。

7.3.2 VSLテンドン

① PC鋼材の規格

VSL工法に使用する鋼材は、表-7.5に示す被覆のない高強度PC鋼より線の機械的性質を満足するものとする。

表-7.5 被覆のない高強度PC鋼材の機械的性質

呼び名 (VSL呼称)	公称 断面積 mm ²	単位 重量 kgf/km	引張試験			リラクセーション	記号
			0.2%永久伸び に対する荷重 kN (kgf) 以上	引張荷重 kN (kgf) 以上	伸び (%) 以上	L (%) 以下	
7本より15.2mm	138.70	1.101	267	314	3.5	2.5	

*リラクセーション試験とは、常温で試験片を適当な間隔でつかみ、載荷速度を1分間に200±50N/mm²の割合で規格引張荷重の70%に相当する荷重(載荷荷重)をかけ、その荷重を120±2秒維持した後、1000時間つかみ間隔をそのまま保持して荷重の減少を測定する。そして、元の載荷荷重に対するその減少した荷重の百分率を、リラクセーション値とする。NとLは、標準品と低リラクセーション品を表す。

② テンドン構成

被覆のない高強度PC鋼より線用GCタイプ定着具のテンドン構成を表-7.6に示す。

表-7.6 テンドン構成…被覆のない高強度PC鋼より線15.2mm

ユニット	PC鋼より線 本数 n	鋼材 断面積 (mm ²)	単位 重量 (kgf/m)	引張荷重 Pu (kN)	降伏荷重 Py (kN)	土木学会			建築学会	
						プレストレス シリング中 0.9Py (kN)	プレストレス シリング直後 0.7Pu (kN)	使用状態 0.6Pu (kN)	プレストレス 導入時 0.85Py (kN)	定着 完了時 0.8Py (kN)
6H-12	12	1664.4	13.212	3768	3204	2884	2638	2261	2723	2563

7.3.3 定着具 (GC 6H-12)

GCタイプは、くさび、アンカーヘッド、キャストイング、トランペットシース、らせん鉄筋から構成される。キャストイングはコンクリート打設前に設置し、アンカーヘッドはテンドン緊張時に設置する。所用のPC鋼より線をアンカーヘッドの穴に1本ずつ通し、二つ割りの鋼製くさびで、そのアンカーヘッドのテーパ穴に1本ずつ固定する。

高強度PC鋼より線用の定着具として用いる場合は、プレストレスを与えてよい時のコンクリート強度は、32N/mm²以上とする。

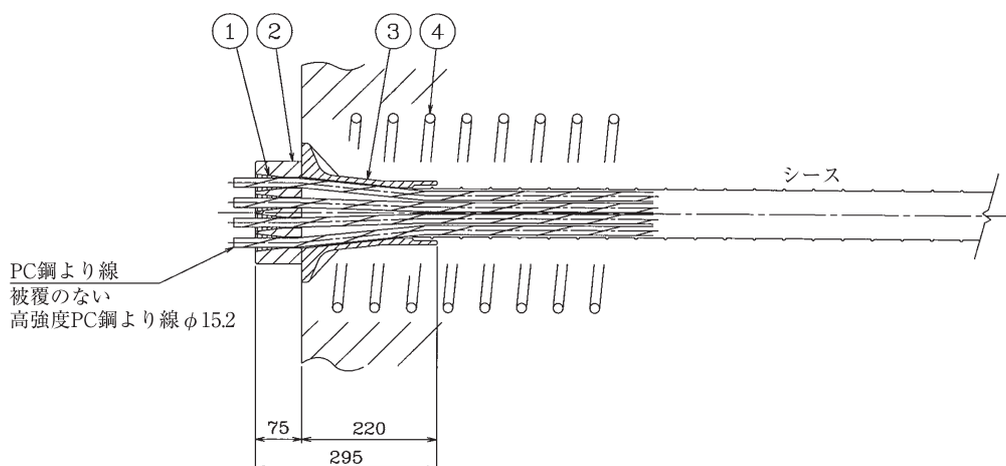


図-7.7 GC 6H-12定着具

表-7.7 GC6H-12定着具の構成部品

部品名称	説明	材質
①くさび	E型アンカーヘッドの中にPC鋼より線を定着するための2ツ割または3ツ割鋼製くさび	JIS G4052 SCM415H, SCM415HL JIS G4053 SCM415 GB/T 3077 20CrMnTi GB/T 5216 20CrMnTiH
②E型アンカーヘッド	所用本数のPC鋼より線を通すテーパのついた穴があけてある鋼製の定着体	JIS G4051 S45C, S55C GB/T 3077 40Cr JIS G4052 SCM435H JIS G4053 SCM435
③GC型キャスティング	E型アンカーヘッドからの緊張力をコンクリートに伝達させるための部材で鋳造品	Gray iron castings GB9439-88HT250
④らせん鉄筋	緊張力により定着部背面に生じる引張応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SR235

註) JIS：日本工業規格，GB：中華人民共和国国家標準

① くさび

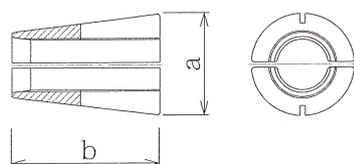


図-7.8 くさび

表-7.8 くさび標準寸法

(単位：mm)

種別	a φ	b
E 6	29.7	43

② E型アンカーヘッド

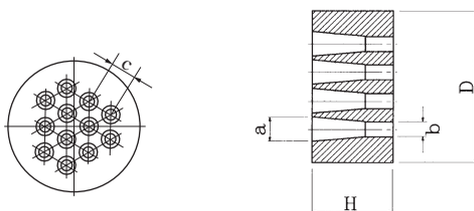


図-7.9 アンカーヘッド

表-7.9 E型アンカーヘッド寸法

(単位：mm)

種別	D φ	H	a	b	c	質量 (kg)
E 6-12	170	75	29.3	17.3	33.0	10.8

③ GC型キャストイング

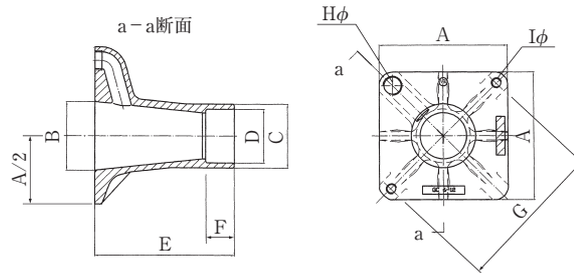


図-7.10 GC型キャストイング

表-7.10 GC型キャストイング寸法

(単位：mm)

テンドンユニット φ 15.2mm	寸 法									質量 (kg)
	A	B φ	C φ	D φ	E	F	G	H φ	I φ	
GC 6-12	230	118	106	92	220	40	264	25.4	M16	10.9

*注入口φ 25.4に、φ 19.1用ホースニップル取付可能。

④ らせん鉄筋

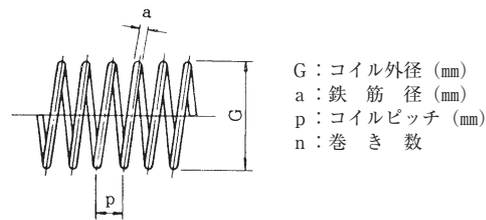


図-7.11 らせん鉄筋

表-7.11 らせん鉄筋寸法

(単位：mm)

種 別	$f_{cp} \geq 32N/mm^2$				質量(kg)
	G φ	a φ	P	n	
E 6 H-12	310	22	60	8	23.4

⑤ PCグラウト用キャップ

5.8 PCグラウト用キャップ参照。

7.3.4 定着具 (EC 6 H-12)

ECタイプは、Eタイプの支圧板とトランペットシースをキャストで一体成型したもので、緊張力をコンクリートに伝達する方法がEタイプと異なる。トランペットシース部での中間にフランジがあり、これにより支圧板の大きさを小さくすることができ、部材端のスペースが限られた場合に有効である。高強度PC鋼より線用の定着具として用いる場合は、プレストレスを与えてよい時のコンクリート強度は、 $32\text{N}/\text{mm}^2$ 以上とする。

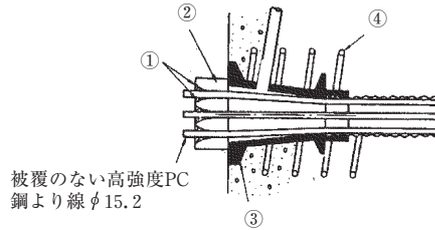


図-7.12 ECタイプの定着具

表-7.12 ECタイプ定着具の構成部品

部品名称	説明	材質
①くさび	E型アンカーヘッドの中にPC鋼より線を定着するための2ツ割または3ツ割鋼製くさび	JIS G4052 SCM415H, SCM415HL JIS G4053 SCM415 GB/T 3077 20CrMnTi GB/T 5216 20CrMnTiH
②E型アンカーヘッド	所用本数のPC鋼より線を通すテーパのついた穴があけてある鋼製の定着体	JIS G4051 S45C, S55C GB/T 3077 40Cr JIS G4052 SCM435H JIS G4053 SCM435
③EC型キャスト	アンカーヘッドからの緊張力をコンクリートに伝達させるための部材で铸造品	JIS G5502 FCD450-10 ($f_{cp} \geq 27\text{N}/\text{mm}^2$) GB 1348 QT500-7 ($f_{cp} \geq 48\text{N}/\text{mm}^2$)
④らせん鉄筋	緊張力により定着部背面に生じる引張応力に対応するために入れる定着具筋	JIS G3112 SR235

註) JIS：日本工業規格，GB：中華人民共和国国家標準

- ① くさび：GC 6 H-12と共通
- ② E型アンカーヘッド：GC 6 H-12と共通
- ③ EC型キャスト

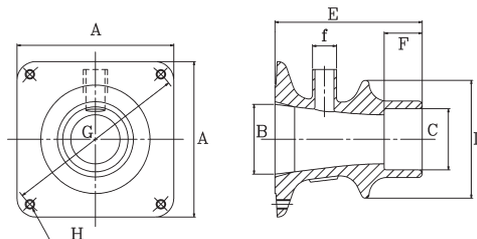


図-7.13 EC型キャスト

表-7.13 EC型キャストイング寸法

(単位：mm)

テンドンユニット φ 15.2mm	寸法									質量 (kg)
	A	B φ	C φ	D φ	E	F	f φ	G	H φ	
EC 6-12	250	118	90	190	245	45	25.4	270	M10	17.3

*注入口 φ 25.4に φ 19.1用注入管標準取付け

- ④ らせん鉄筋：GC 6 H-12と共通
- ⑤ PCグラウト用キャップ：GC 6 H-12と共通

7.3.5 定着具の最小配置間隔

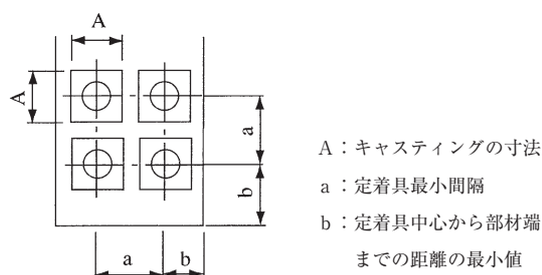


図-7.14 定着具最小配置間隔

表-7.14 高強度PC鋼より線対応定着具の最小配置間隔
(単位：mm)

種 別	$f_{cp} \geq 32\text{N/mm}^2$		
	A	a	b
GC 6 H-12 EC 6 H-12	230	380	210

* f_{cp} : プレストレスを与えてよい時のコンクリート強度

(留意点)

- ・ 定着具の補強筋としてらせん鉄筋を配筋しているが、定着部の補強は構造や部材厚さやかぶり厚に十分留意され補強鉄筋を配筋すること。
- ・ 薄い部材に定着具を一行に配置するような場合、定着部としての補強鉄筋量によっては、プレストレス力の分散性が良いEC 6 H-12定着具を使用されることを推奨する。

7.4 ECF高強度PC鋼より線対応定着具

VSL ECF高強度PC鋼より線対応定着具は、一般のVSLポストテンション工法に用いるEタイプ定着具と基本的には同じで、内ケーブルのグラウト用に適用する。テンドンユニットは、ECF高強度PC鋼より線φ15.2mmを12本とする。プレストレスを与えてよい時のコンクリート強度は36N/mm²以上とし、シースはプラスチック製を使用する。

また、リテイナープレートを併用することで固定用定着具にも適用できる。

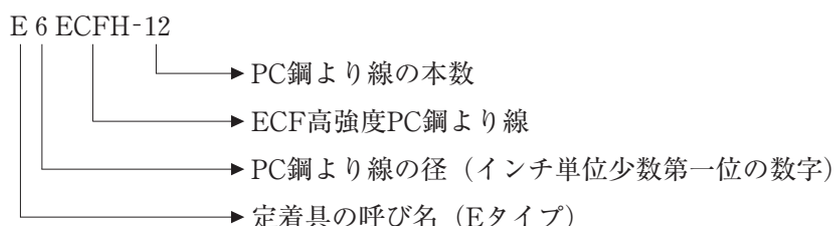
*ECF：Epoxy Coated and Filled（エポキシ樹脂被覆）

7.4.1 VSLテンドンユニット

ECF高強度PC鋼より線用のユニットとしてE 6 ECFH-12が用意されている。

ユニットの記号は、最初の数字がPC鋼より線の径で1/10インチ単位で示し、ECFの後のHは高強度PC鋼材を、後の数字が1テンドン当りのPC鋼より線の使用本数を示している。この前に定着具・接続具のタイプを示す英字をつけてテンドンユニットを表示している。

例えば、下記の記号により表示する。



*テンドン（TENDON）とは、腱と言う意味の英語で、緊張材を意味する。

7.4.2 VSLテンドン

① PC鋼材の規格

VSL工法に使用する鋼材は、表-7.15に示すECF高強度PC鋼より線の機械的性質を満足するものとする。

表-7.15 ECF高強度PC鋼材の機械的性質

呼び名 (VSL呼称)	公称 断面積 mm ²	単位 重量 kgf/km	引張試験			リラクセーション	記号
			0.2%永久伸び に対する荷重 kN 以上	引張荷重 kN 以上	伸び (%) 以上	N (%) 以下	
7本より15.2mm	138.70	1.155	267	314	3.5	エポ鋼材 規格値 6.5	

*リラクセーション試験とは、常温で試験片を適当な間隔でつかみ、荷重速度を1分間に200±50N/mm²の割合で規格引張荷重の70%に相当する荷重（載荷荷重）をかけ、その荷重を120±2秒維持した後、1000時間つかみ間隔をそのまま保持して荷重の減少を測定する。そして、元の載荷荷重に対するその減少した荷重の百分率を、リラクセーション値とする。NとLは、標準品と低リラクセーション品を表す。

ECF高強度PC鋼材のリラクセーション試験結果は、低リラクセーション鋼材の規格値の2.5%以下であった。今後十分なデータが得られれば低リラクセーションLに仕様変更される見込である。

② テンドン構成

ECF高強度PC鋼より線用Eタイプ定着具のテンドン構成を表-7.16に示す。

表-7.16 テンドン構成…ECF高強度PC鋼より線15.2mm

ユニット	PC鋼より線 本数 n	鋼材 断面積 (mm ²)	単位 重量 (kgf/m)	引張荷重 Pu (kN)	降伏荷重 Py (kN)	土木学会			建築学会	
						プレストレ ッシング中 0.9Py (kN)	プレストレ ッシング直後 0.7Pu (kN)	使用状態 0.6Pu (kN)	プレストレ ス導入時 0.85Py (kN)	定着 完了時 0.8Py (kN)
E 6 ECFH-12	12	1664.4	13.860	3768	3204	2884	2638	2261	2723	2563

7.4.3 定着具 (E 6 ECFH-12)

Eタイプは、くさび、アンカーヘッド、支圧板 (ケーシングパイプ付)、PEジョイント、らせん鉄筋から構成される。支圧板はコンクリート打設前に設置し、アンカーヘッドはテンドン緊張時に設置する。所用のPC鋼より線をアンカーヘッドの穴に1本ずつ通し、三つ割りの鋼製くさびで、そのアンカーヘッドのテーパ穴に1本ずつ固定する。

プレストレスを与えてよい時のコンクリート強度は、36N/mm²以上とする。

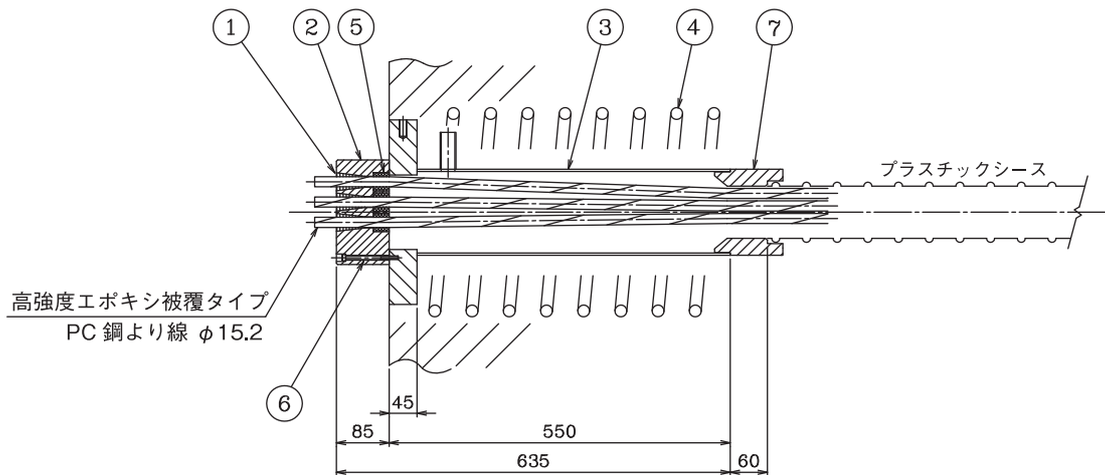


図-7.15 ECF高強度PC定着具

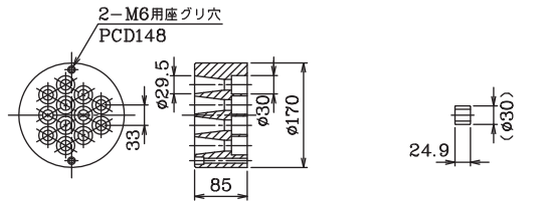
表-7.17 ECF高強度PC定着具の構成部品

	部品名称	数量	適用	材質
1	くさび	12組	φ15.2E 6 ECFH用	SCM415H
2	アンカーヘッド	1	E 6 ECFH-12	S45C(H処理)
3	ケーシングパイプ付き支圧板	1	E 6 ECFH-12	SS400・STK
4	らせん鉄筋	1	E 6 ECFH-12	SR235
5	PEブッシュ	12	φ15.2用	HDPE
6	六角穴付ボルト	2	E 6 - 12	SCM435
7	PEジョイント	1	E 6 ECFH-12	HDPE



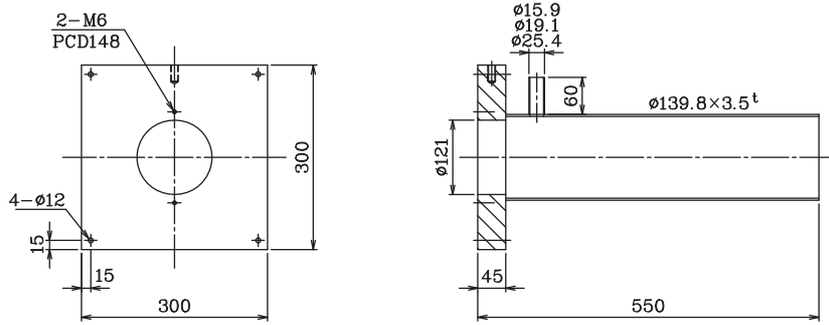
くさび

六角穴付ボルト

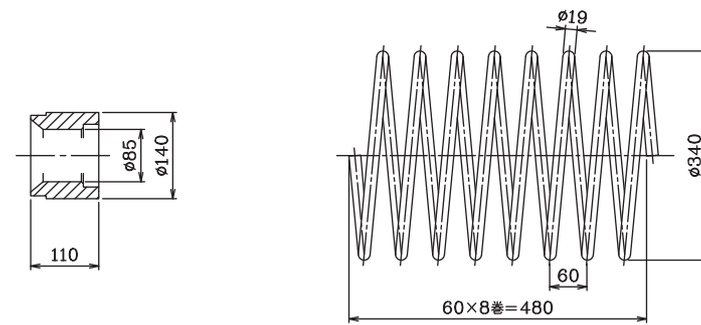


アンカーヘッド

PE ブッシュ



ケーシングパイプ付き支圧板 (36N)



PE ジョイント

らせん鉄筋 (36N)

*PCグラウト用キャップについては「VSL工法設計施工基準 5.8 PCグラウト用キャップ」を参照。

図-7.16 E6 ECFH-12定着具の構成部品

7.4.4 定着具の最小配置間隔

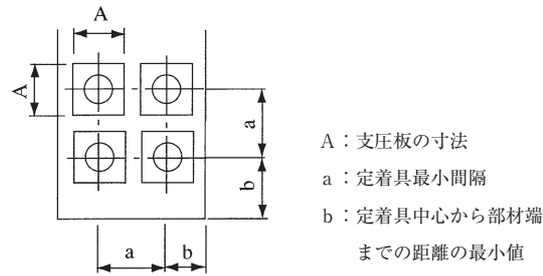


図-7.17 定着具最小配置間隔

表-7.18 ECF高強度PC鋼より線対応定着具の最小配置間隔
(単位：mm)

種 別	$f_{cp} \geq 36\text{N/mm}^2$		
	A	a	b
E 6 ECFH-12	300	360	210

* f_{cp} : プレストレスを与えてよい時のコンクリート強度

(留意点)

- ・ 定着具の補強筋としてらせん鉄筋を配筋しているが、定着部の補強は定着部の構造や部材厚さやかぶり厚に十分留意され補強鉄筋を配筋すること。

7.4.5 定着時のくさび段差について

PC鋼より線のかさび定着時に、万一くさび段差（ズレ）が発生した場合は、段差の最大値は、3 mm以下となることを確認する。

7.4.6 緊張計算に用いるセット量

導入力の算定に用いるセット量は、9 mmとする。定着方式は、くさび圧入方式とする。

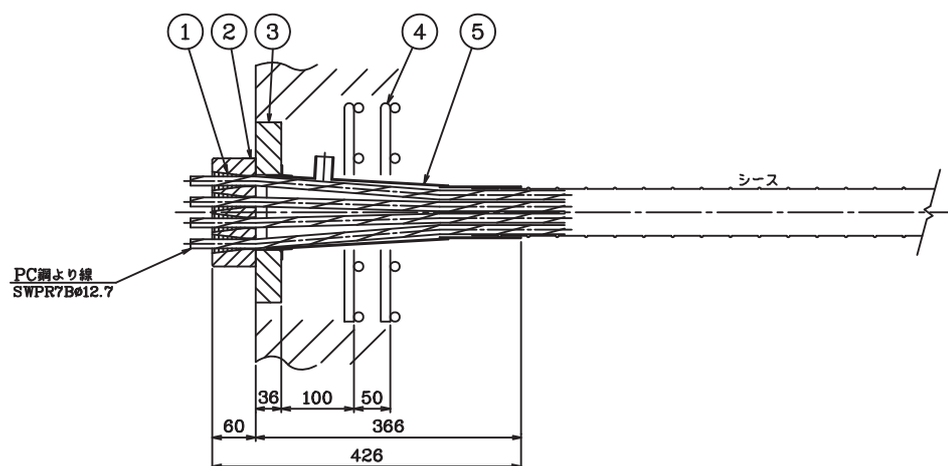
7.5 グリッド筋補強対応定着具

X, YおよびZ方向に、最小配置間隔にて緊張端定着具, もしくは, 固定端定着具を配置しなければならないような特殊構造物においては, VSL 工法の定着具としての補強鉄筋であるらせん鉄筋が干渉して, 定着具の配置が困難となる。このような場合, 定着具の補強鉄筋としてグリッド筋を用いることができる。

グリッド筋の補強量および配置に関しては, 日本建築学会「プレストレストコンクリートの設計施工規準・同解説」IV編設計 2.定着端付近におけるコンクリートの引張応力に対応する補強に従い算出する。算出されたグリッド筋を用いて定着具の定着性能試験であるブロック試験を行い, 算出の妥当性および安全性を確認している。

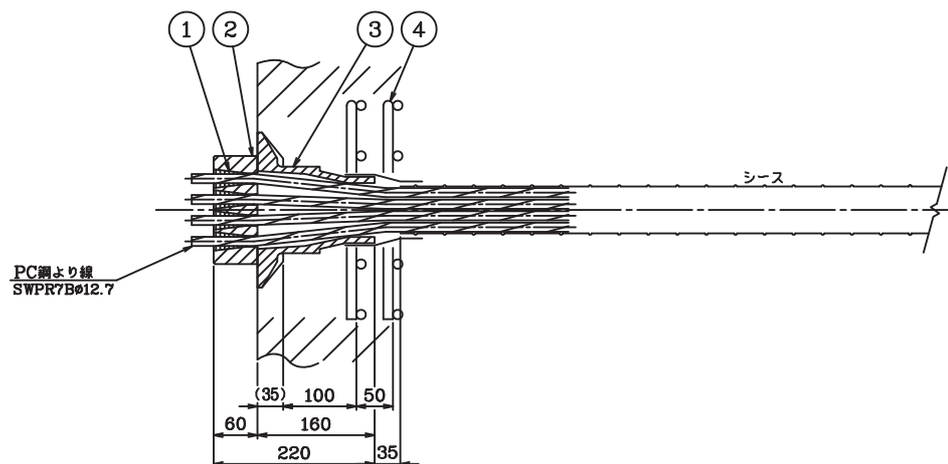
グリッド筋補強対応定着具を使用する場合のプレストレスを与えてよい時のコンクリート圧縮強度は $f_{cp} \geq 27\text{N}/\text{mm}^2$ とする。

グリッド筋補強対応定着具の組立参考例 (E5-12・SC5-12) を以下に, 各定着具のグリッド筋寸法を表-7.19に示す。



	部品名称	数量	適用	材質
1	くさび	12組	φ12.7用	20CrMnTi・SCM415H・SCM415HL
2	アンカーヘッド	1	E5-12	S45C・S55C・SCM435H・SCM435・40Cr
3	支圧板	1	E5-12	SS400
4	グリッド筋	2組	E5-12	SD295A
5	トランペットシース	1	E5-12	SPCC

図-7.18 E5-12 組立参考例



	部品名称	数量	適用	材質
1	くさび	12組	φ 12.7用	20CrMnTi・SCM415H・SCM415HL
2	アンカーヘッド	1	E5-12	S45C・S55C・SCM435H・SCM435・40Cr
3	キャストイング	1	SC5-12	HT250
4	グリッド筋	2組	E5-12	SD295A

図-7.19 SC5-12 組立参考例

- ① くさび : Eタイプと共通
- ② E型アンカーヘッド : Eタイプと共通
- ③ 支圧板 : Eタイプと共通
キャストイング : SCタイプと共通
- ④ グリッド筋 : 表-7.19参照
- ⑤ トランペットシース : Eタイプと共通

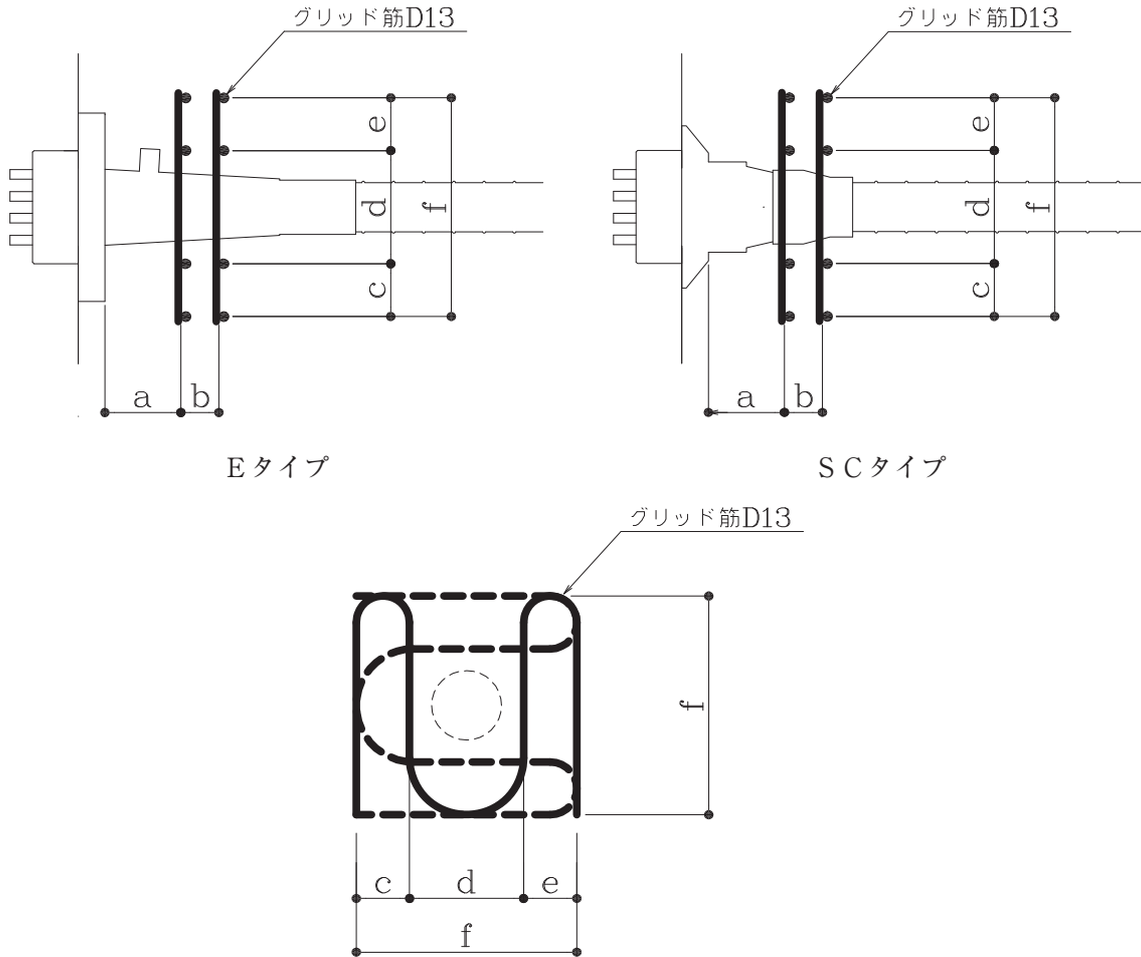


図-7.20 グリッド筋

表-7.19 グリッド筋寸法

(単位：mm) (質量：kg)

種別	a	b	c	d	e	f	鉄筋径	質量
E5-7	80	50	60	110	60	230	13	2.2
SC5-7	80	50	60	110	60	230	13	2.2
E5-12	100	50	70	150	70	290	13	2.8
SC5-12	100	50	70	150	70	290	13	2.8

* PCグラウト用キャップについては「VSL 工法設計施工基準 5-8 PCグラウト用キャップ」を参照。

7.6 E11-1特殊配置間隔（最小配置間隔200mm）

「4.2定着具の最小配置間隔」および「3.2緊張定着具」のグリッド筋を用いてPC鋼より線を配置することができない場合、表-7.20の条件を満たす組合せであれば最小配置間隔を小さくしてPC鋼より線を配置することができる。

表-7.20 定着具の最小配置間隔

(単位：mm)

f_{cp} (N/mm ²)	定着具 名称	最小配置間隔		定着具補強鉄筋（グリッド筋）					
		a	b	寸法				グリッド筋径	材質
				c	d	e	f		
30	E11-1	200	100	70	60	45	70	D10以上	SD295A以上

* f_{cp} はプレストレストを与えてよいときのコンクリート圧縮強度

(留意点)

- (1) 表-7.20に示す最小配置間隔は支圧板間隔および縁端距離を最小とすることを目的として定めており、防食から定まる支圧板、グリッド筋のコンクリートかぶりは考慮していない。設計では構造鉄筋および定着部補強筋の配置とコンクリートかぶりも考慮して支圧板の配置位置を定める。
- (2) 同一断面に多数の定着具を配置するような場合、構造物の影響も含めた定着部全体の検討を十分に行い、必要に応じて補強鉄筋を配置する。
- (3) グリッド筋径、材質については表-7.20に示す径以上のもの、および強度の高いものを代替として使用することは差支えない。

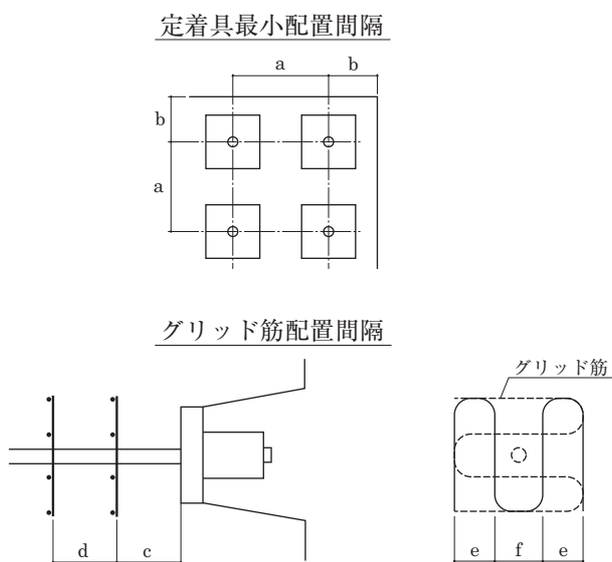
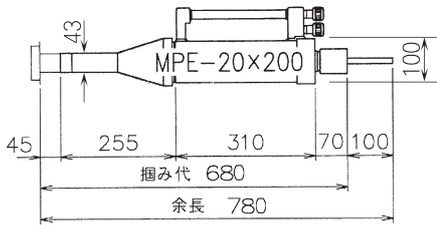


図-7.21 定着具最小配置間隔およびグリッド筋

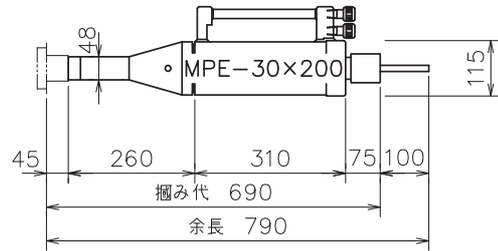
8. 参考資料

8.1 各種VSLジャッキと緊張余長及び掴み代

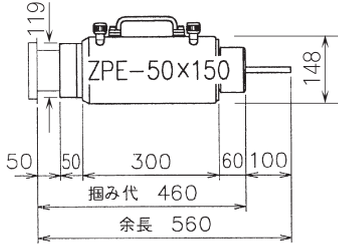
E5-1



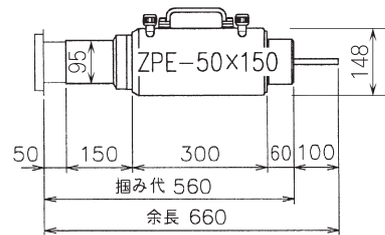
E5-1



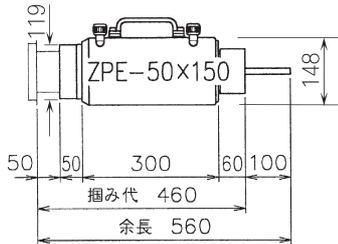
E5-2



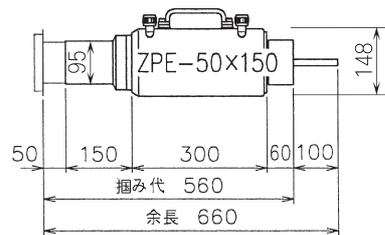
E5-2 (首長)



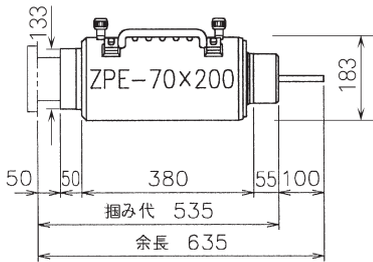
E5-3



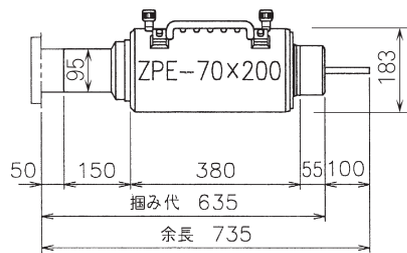
E5-3 (首長)



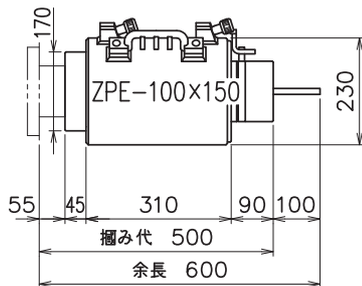
E5-4



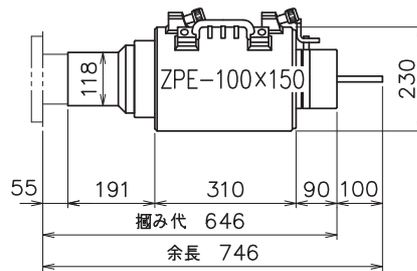
E5-4 (首長)

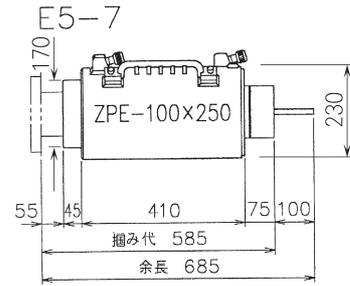
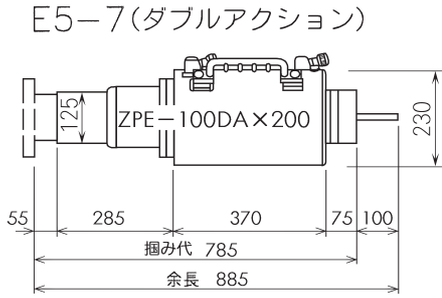
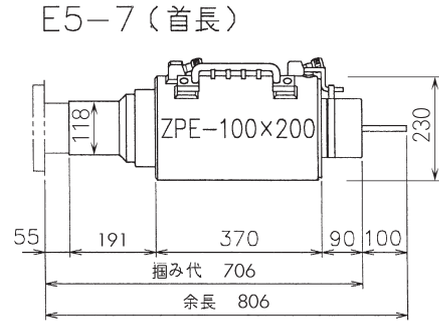
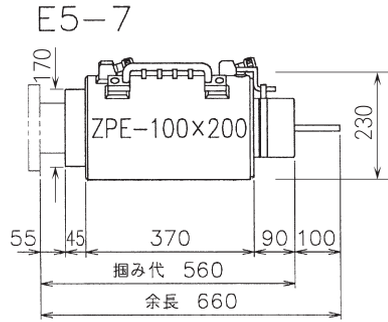


E5-7

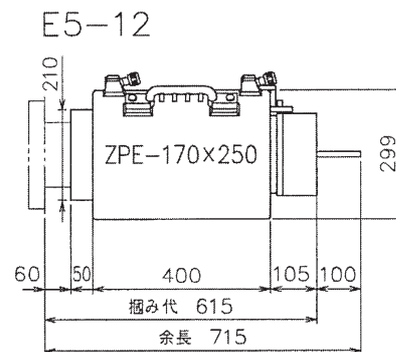
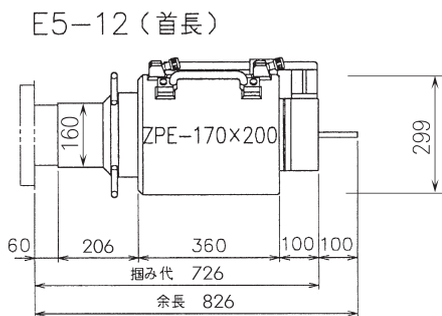
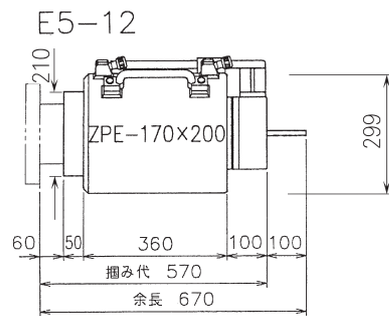
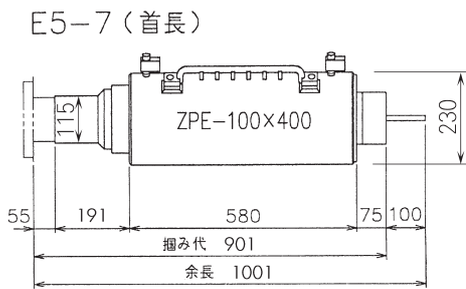
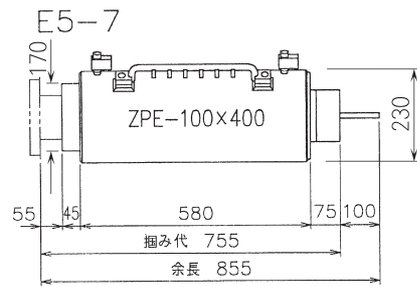
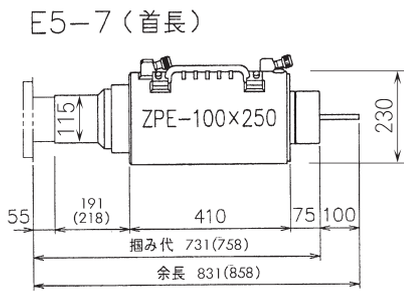


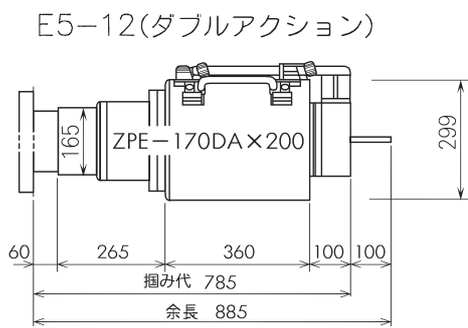
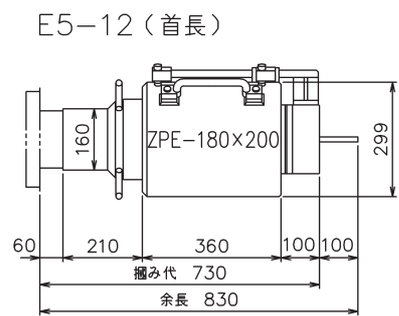
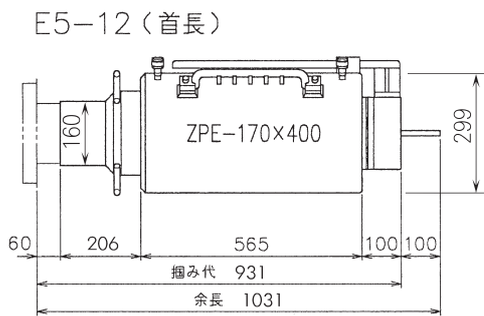
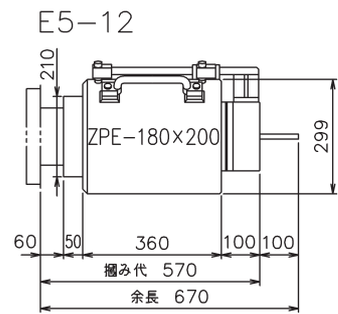
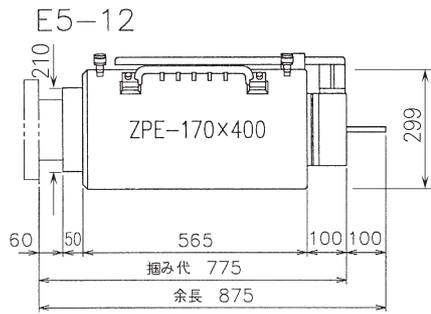
E5-7 (首長)



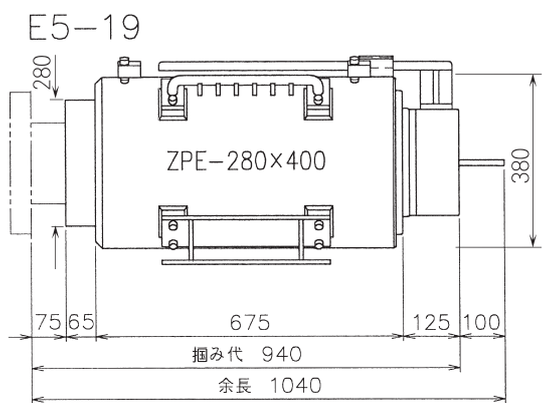
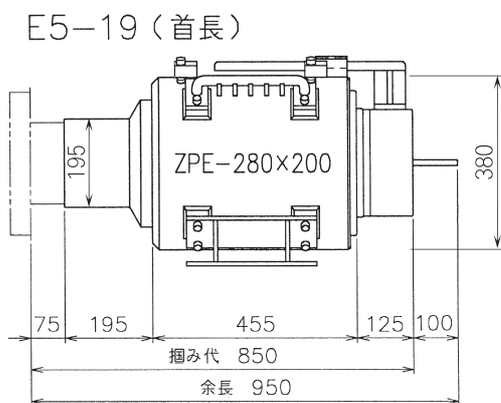
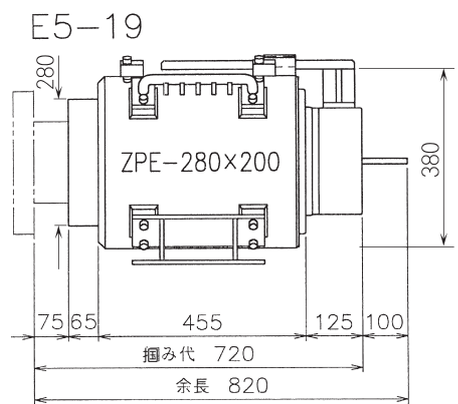


(注) 被覆銅線用

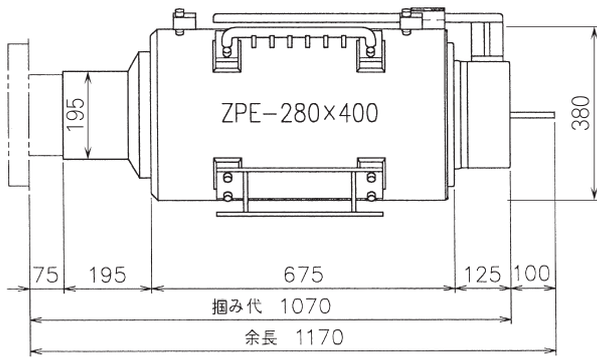




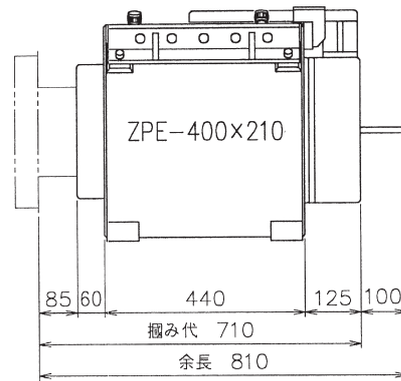
(注) 被覆銅線用



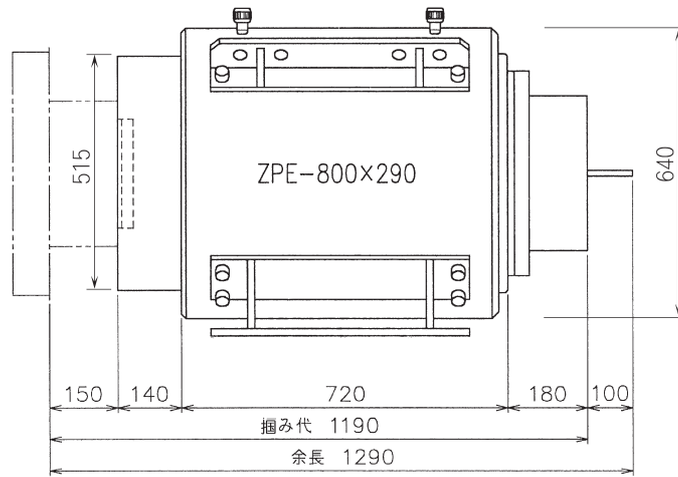
E5-19 (首長)



E5-22

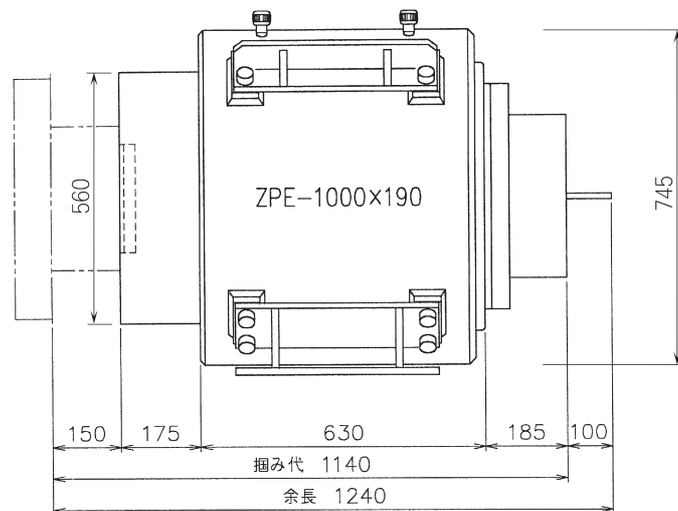


E5-55



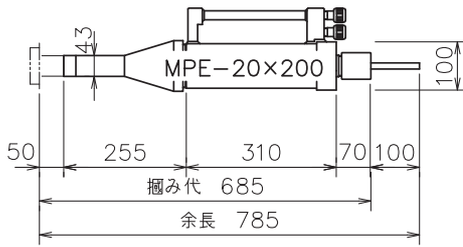
*特別仕様のため、早めに御相談下さい。

E5-55

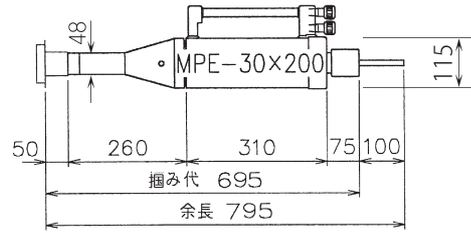


*特別仕様のため、早めに御相談下さい。

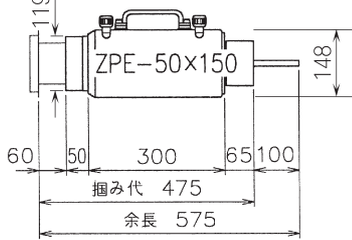
E6-1



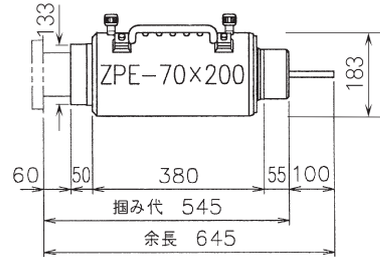
E6-1



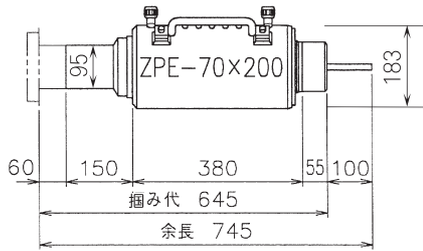
E6-2



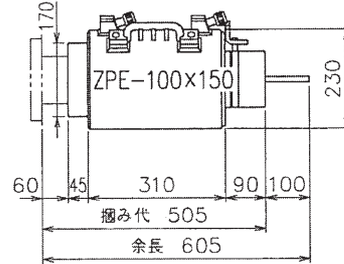
E6-3



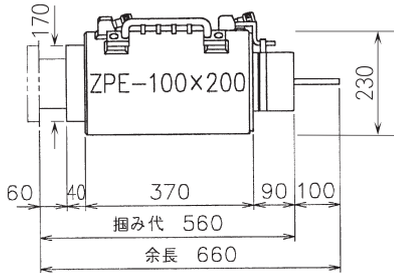
E6-3 (首長)



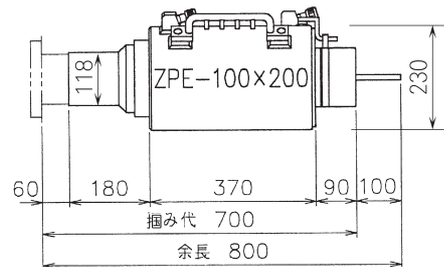
E6-4



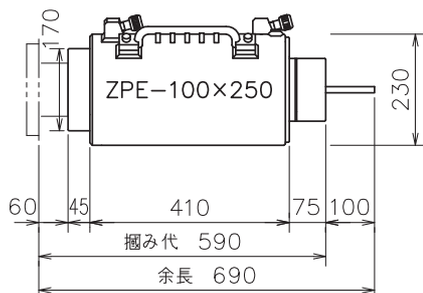
E6-4



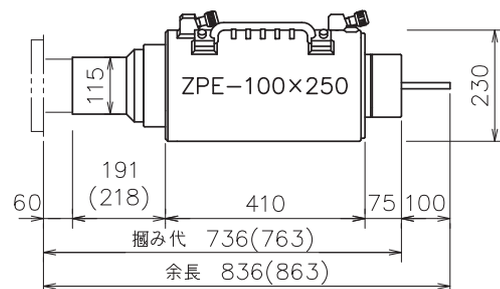
E6-4 (首長)

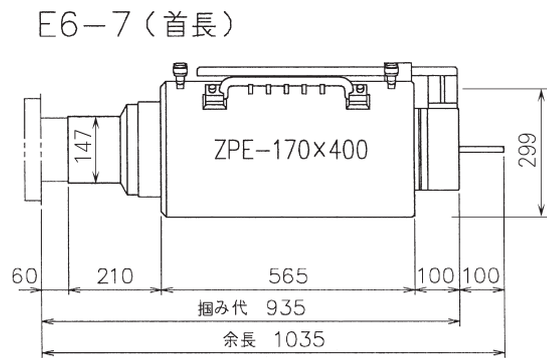
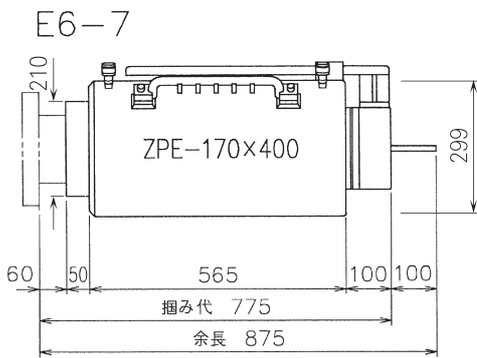
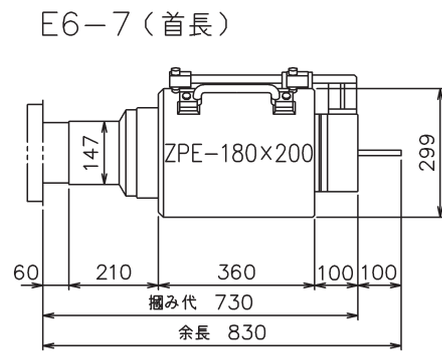
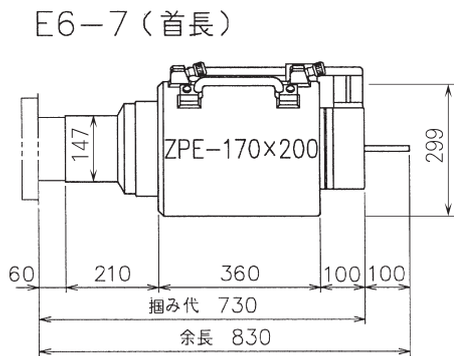
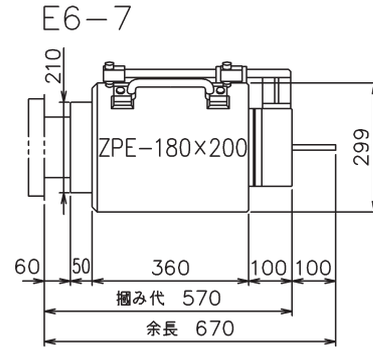
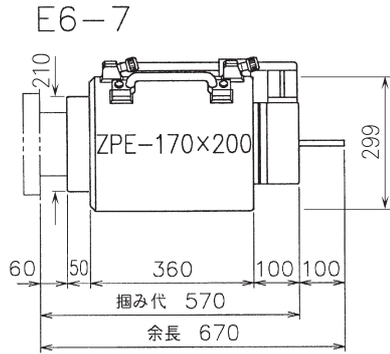
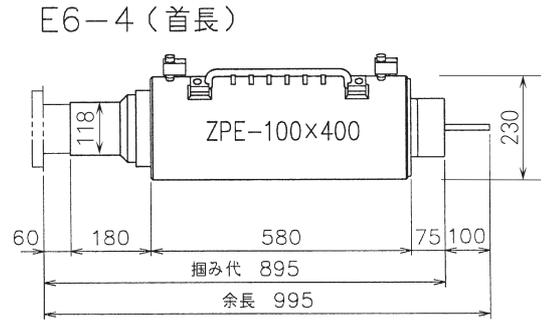
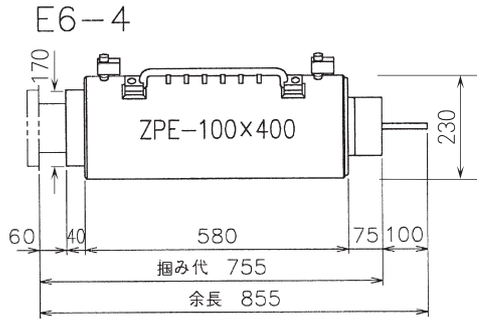


E6-4

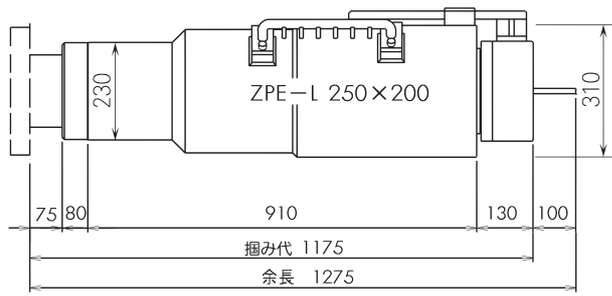


E6-4 (首長)

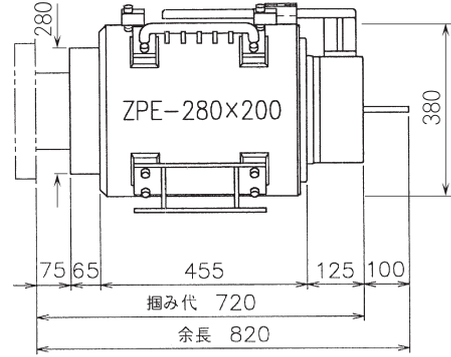




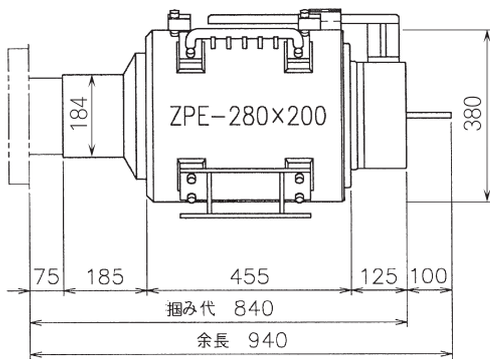
E6-12 (細径タイプ2段式)



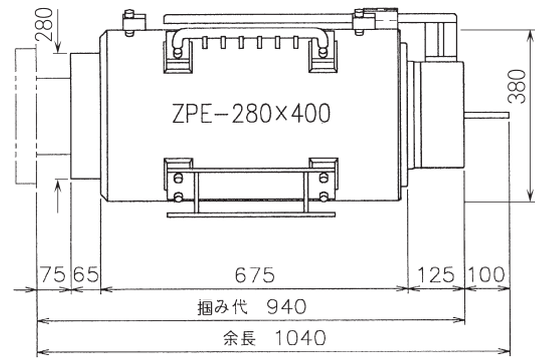
E6-12



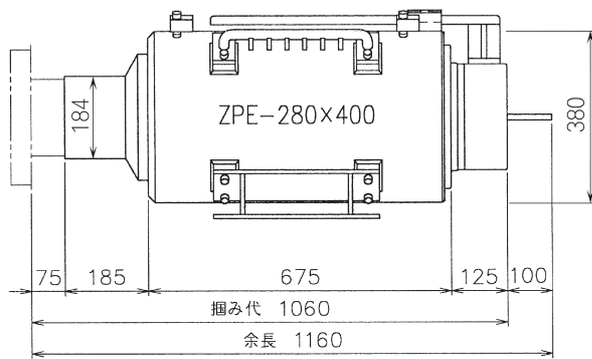
E6-12 (首長)



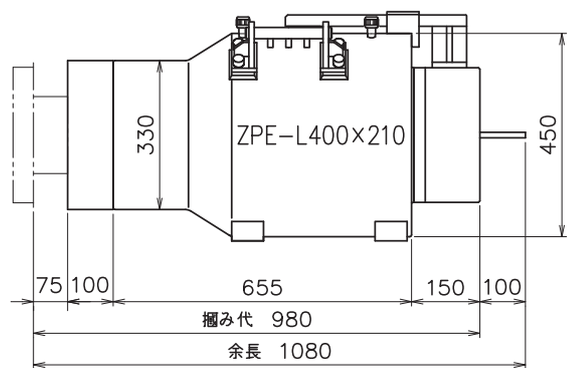
E6-12



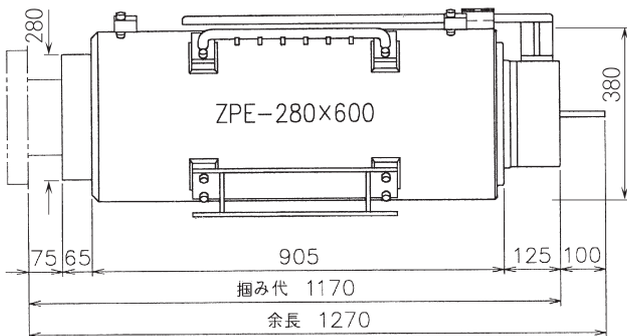
E6-12 (首長)



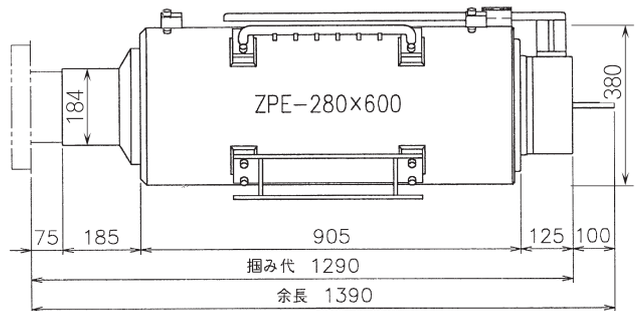
E6-12



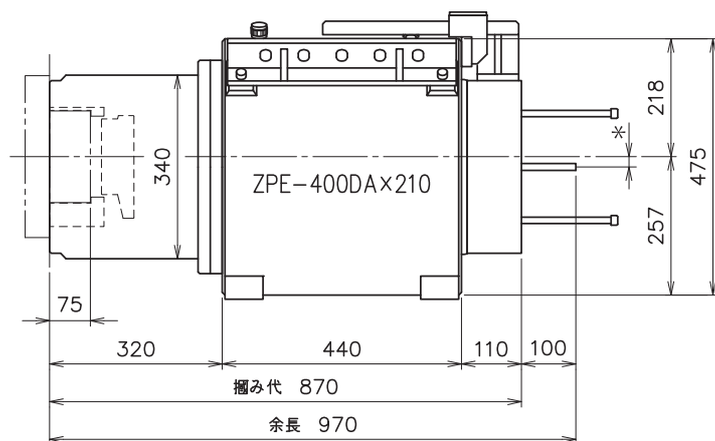
E6-12



E6-12 (首長)

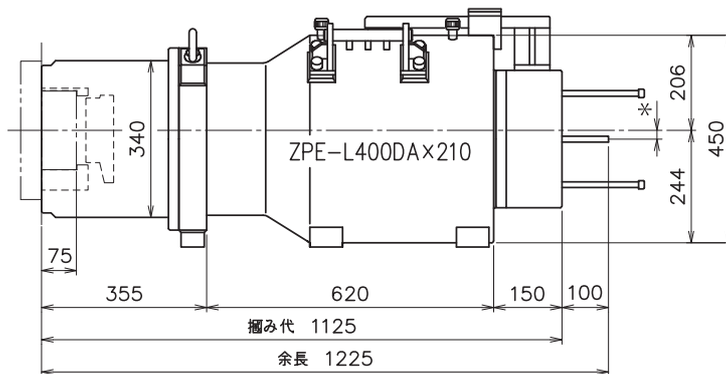


E6-12 (ダブルアクション)



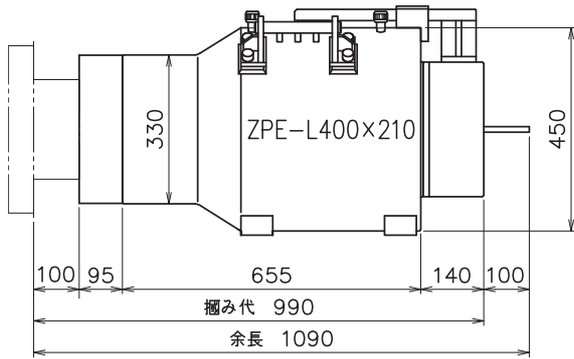
(注) 被覆銅線用
*芯ずれ20mm

E6-12 (ダブルアクション)

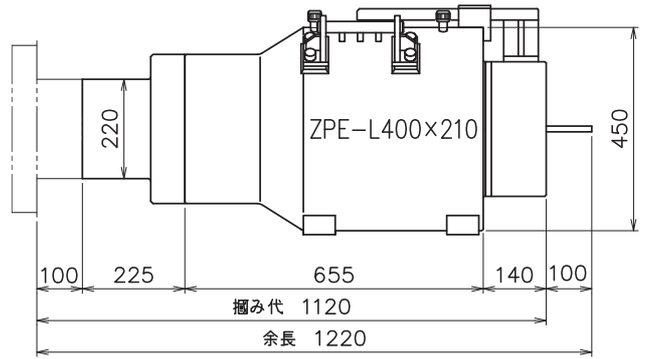


(注) 被覆銅線用
*芯ずれ19mm

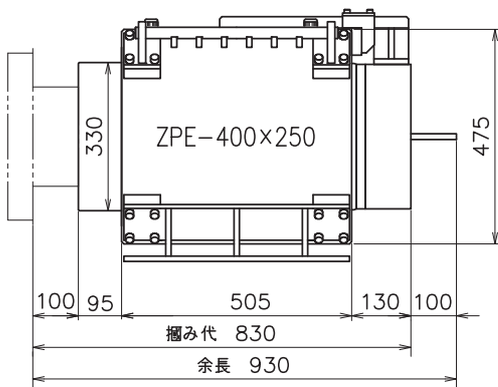
E6-19



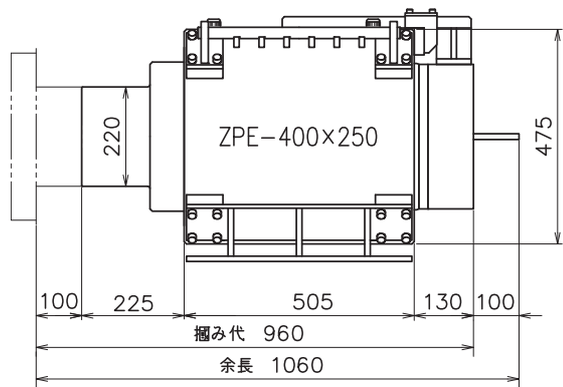
E6-19 (首長)



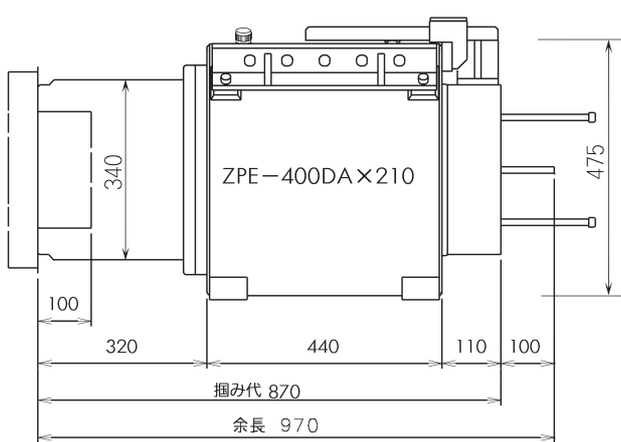
E6-19



E6-19 (首長)

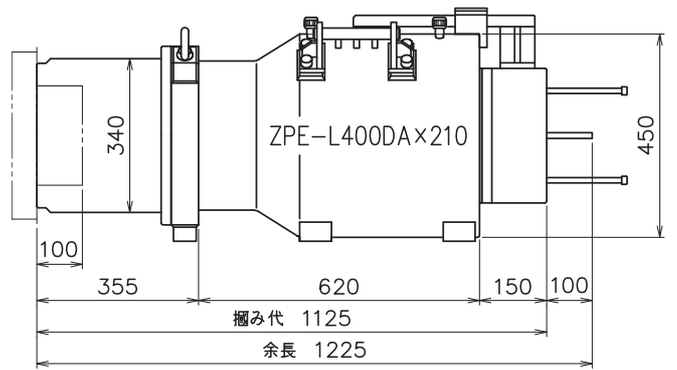


E6-19 (ダブルアクション)



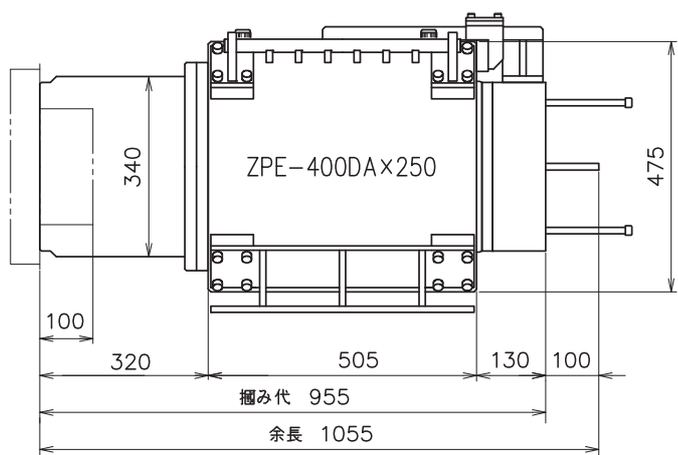
(注) 被覆銅線用

E6-19 (ダブルアクション)



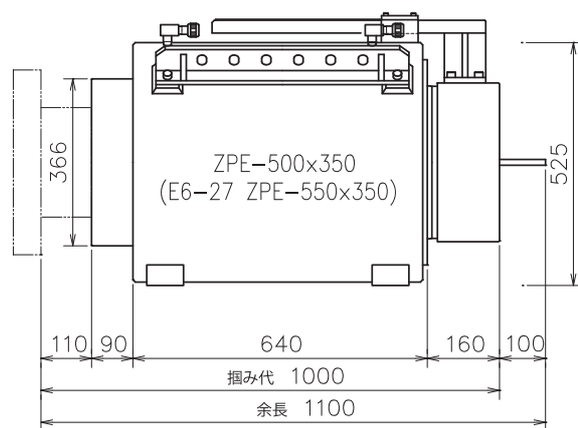
(注) 被覆銅線用

E6-19 (ダブルアクション)



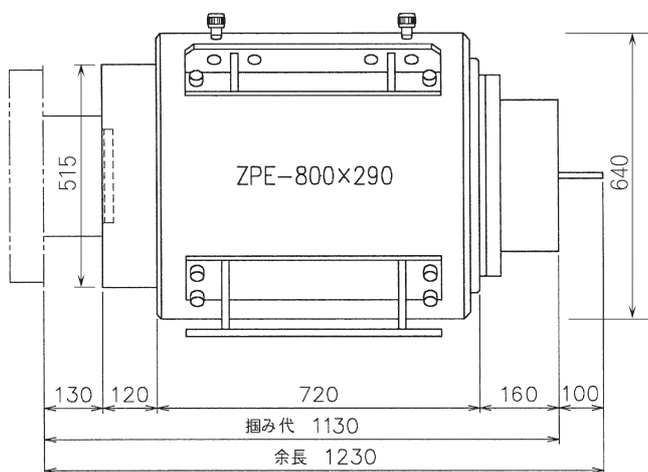
(注) 被覆銅線用

E6-22



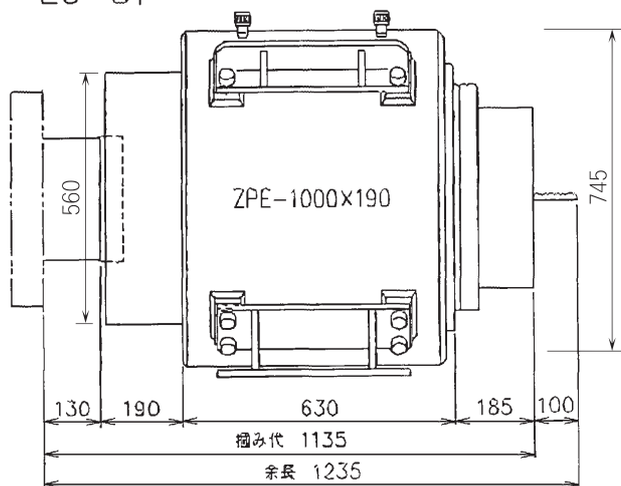
* (E6-27 ZPE-550×350) で使用する場合は耐圧試験が必要

E6-31



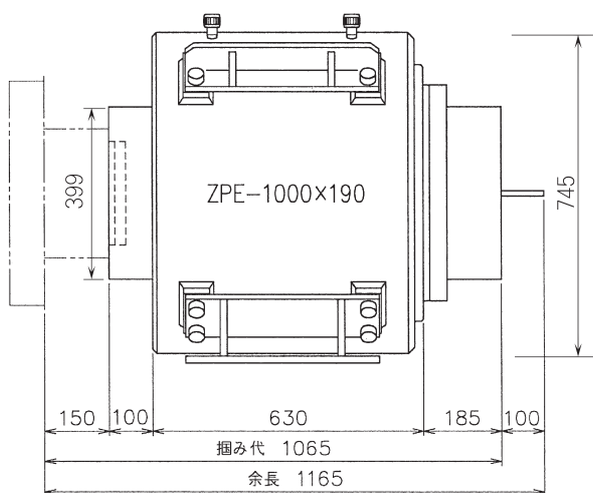
* 特別仕様のため、早めに御相談下さい。

E6-31

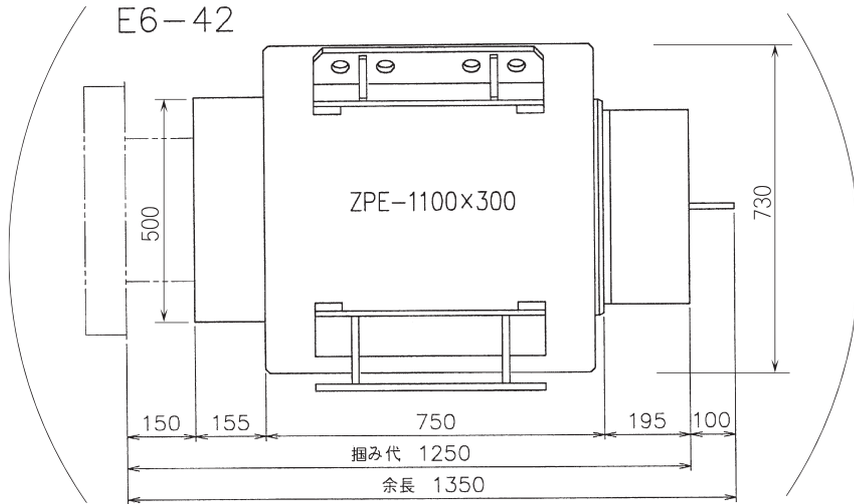


* 特別仕様のため、早めに御相談下さい。

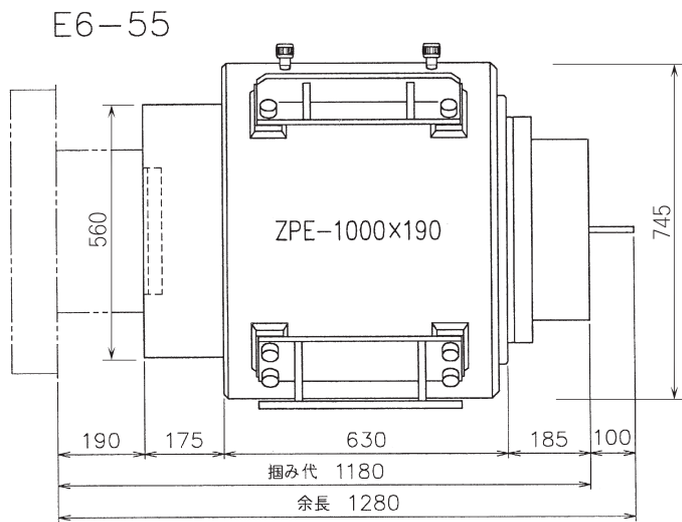
E6-37



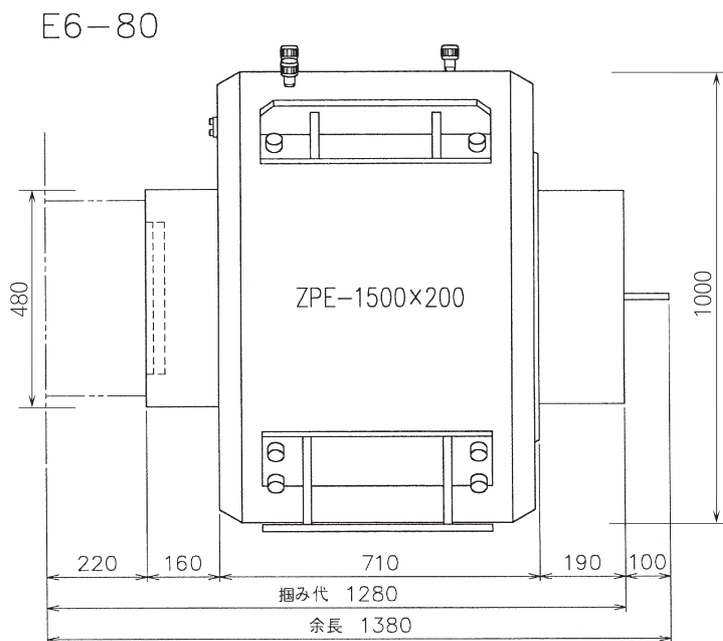
* 特別仕様のため、早めに御相談下さい。



*特別仕様のため、早めに御相談下さい。

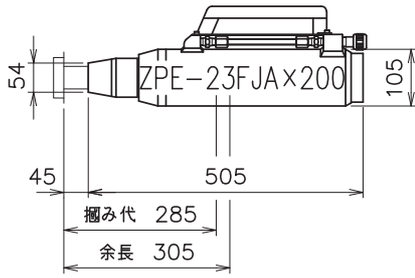


*特別仕様のため、早めに御相談下さい。

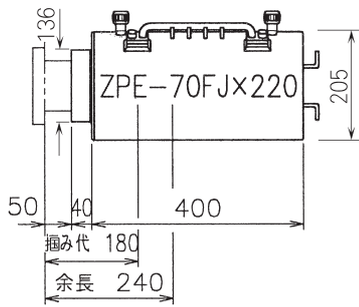


*特別仕様のため、早めに御相談下さい。

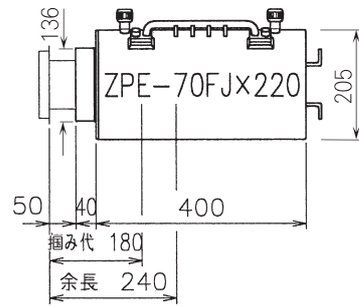
E5-1



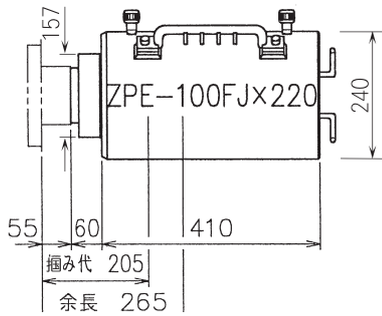
E5-2.3



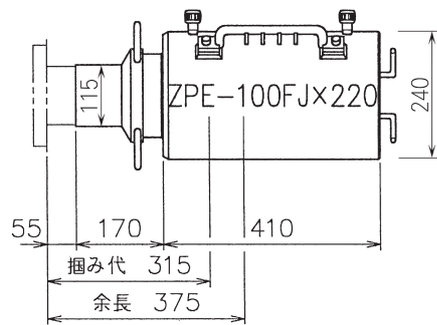
E5-4



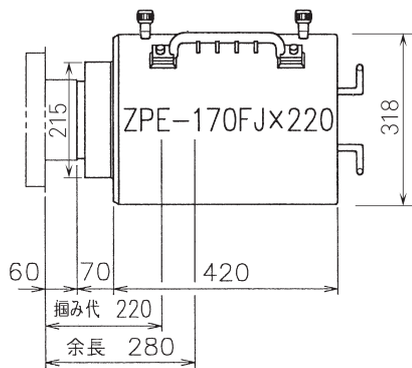
E5-7



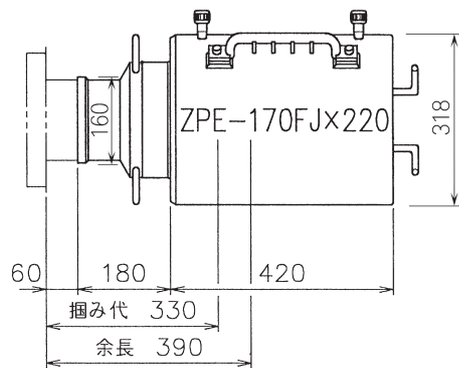
E5-7 (首長)

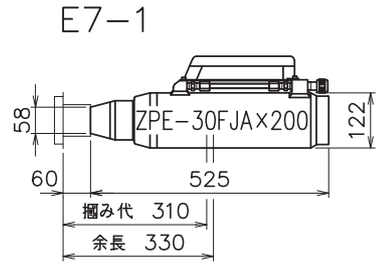
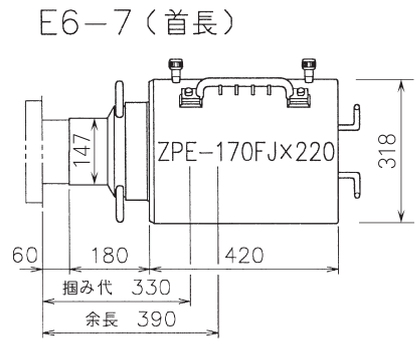
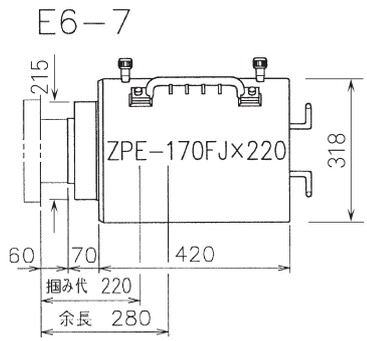
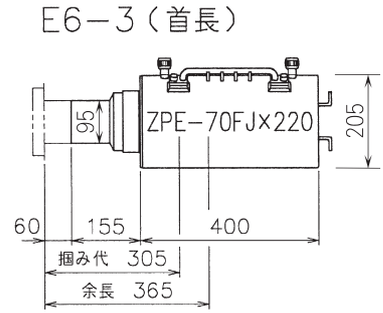
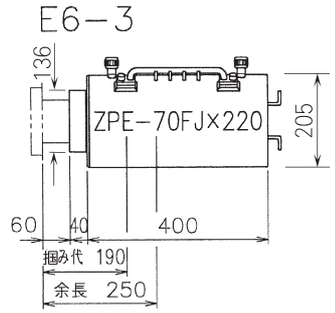
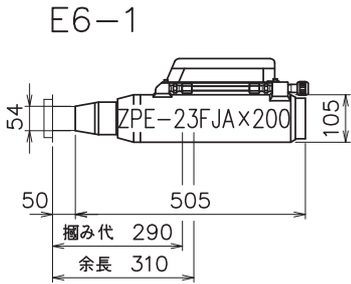
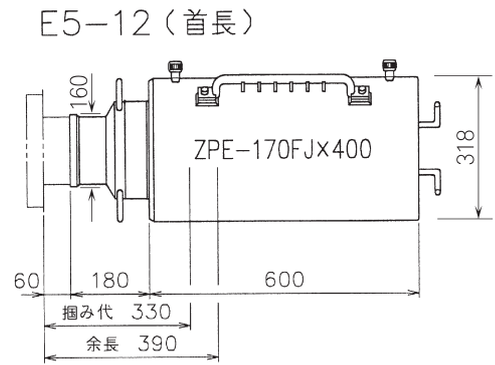
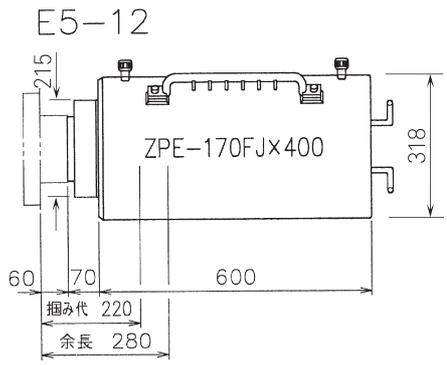


E5-12

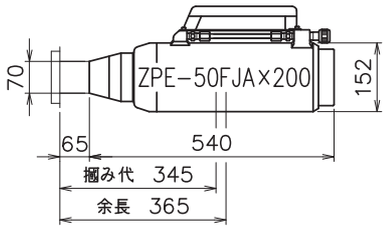


E5-12 (首長)

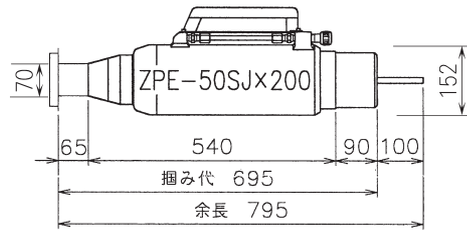




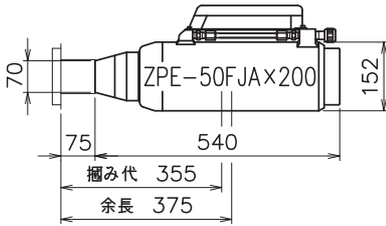
E8-1



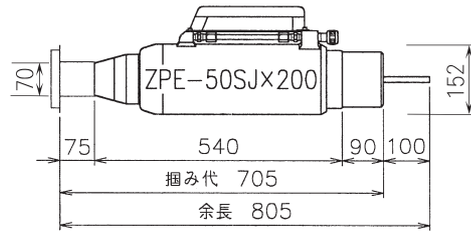
E8-1



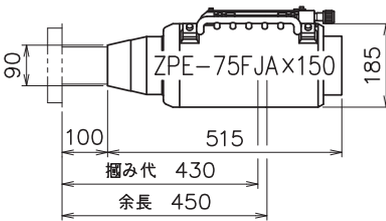
E9-1



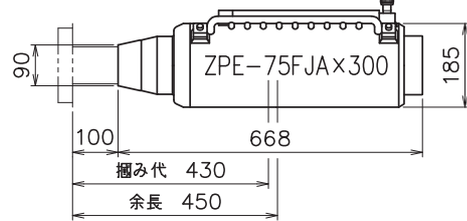
E9-1



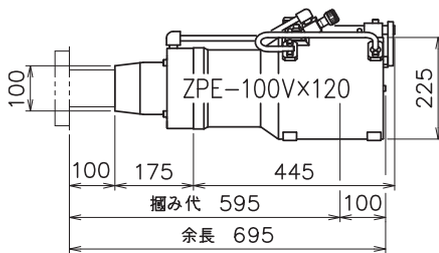
E11-1



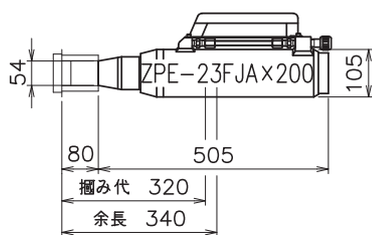
E11-1



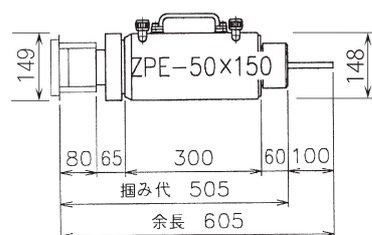
E11-1



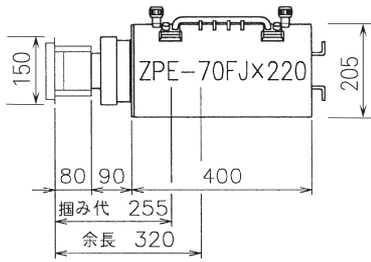
ER5-1



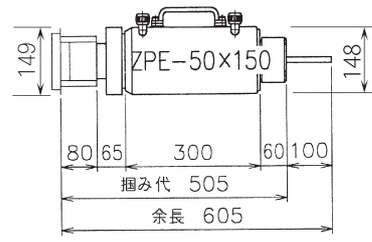
ER5-2



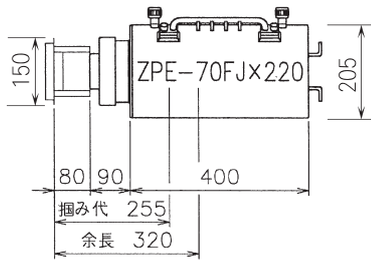
ER5-2



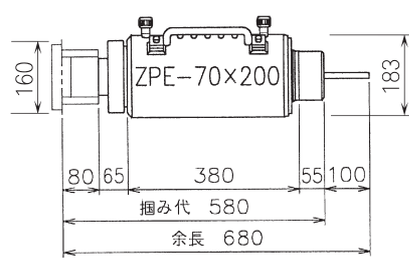
ER5-3



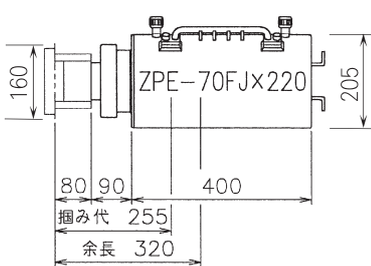
ER5-3



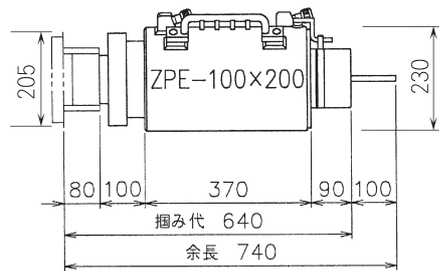
ER5-4



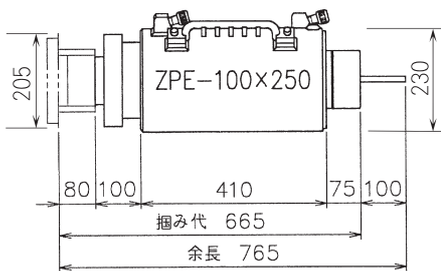
ER5-4



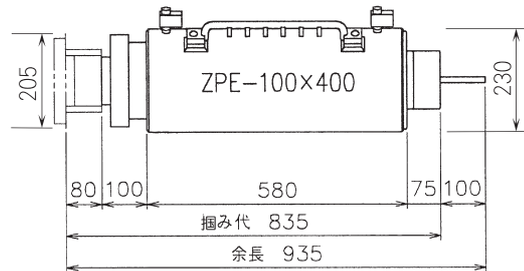
ER5-7



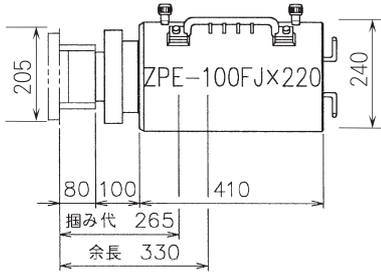
ER5-7



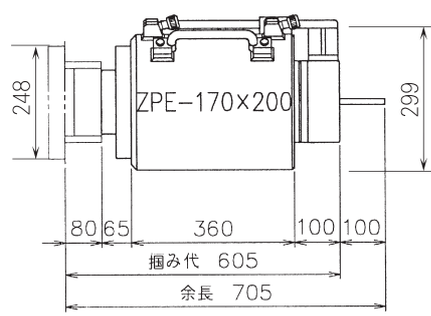
ER5-7



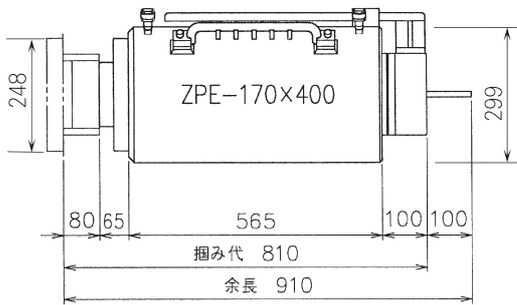
ER5-7



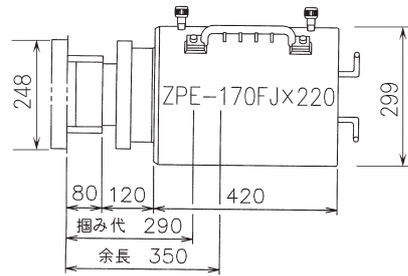
ER5-12



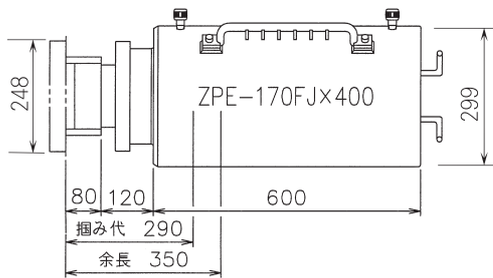
ER5-12



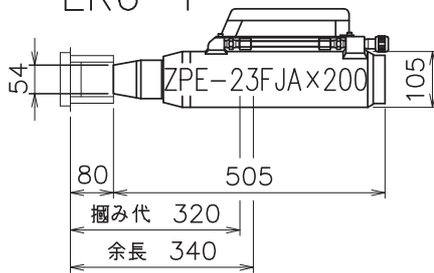
ER5-12



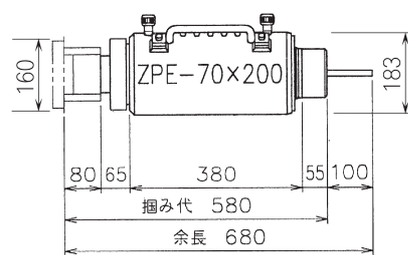
ER5-12

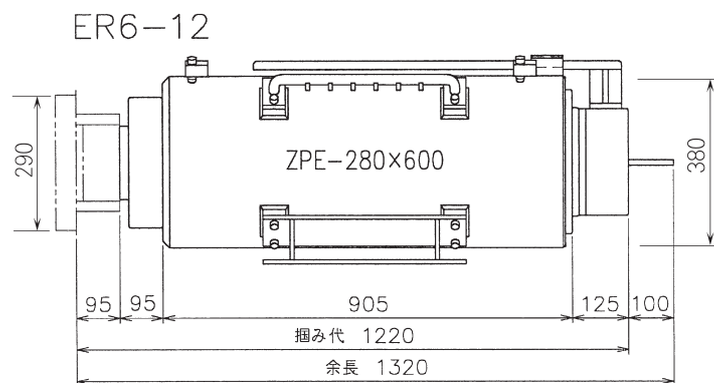
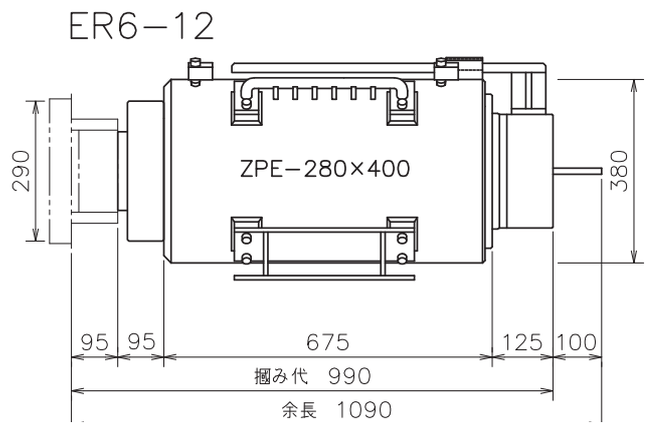
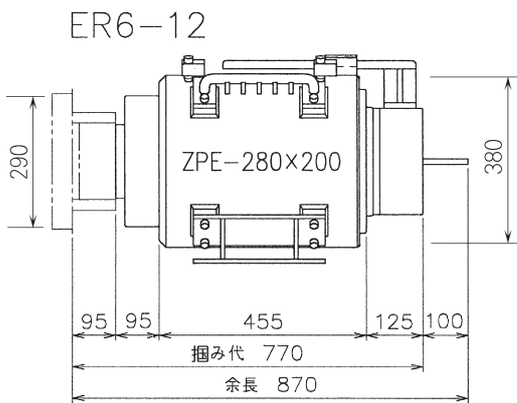
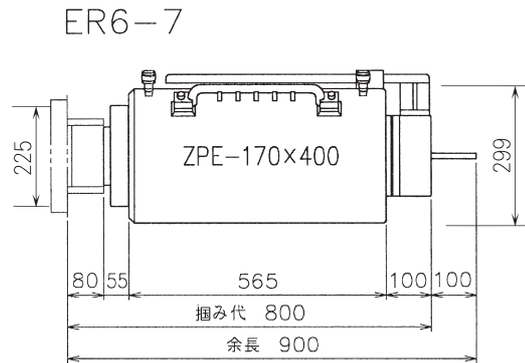
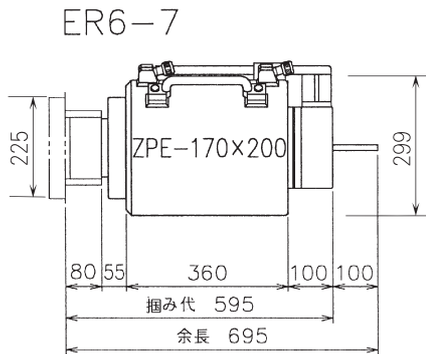
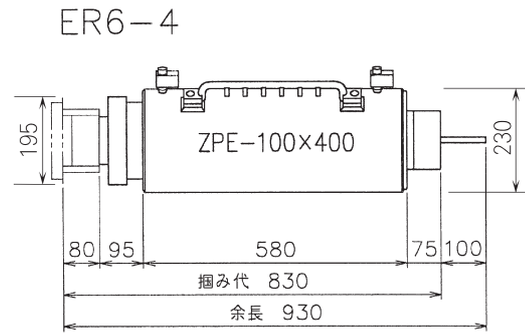
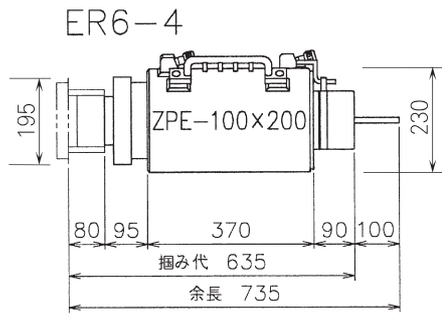


ER6-1

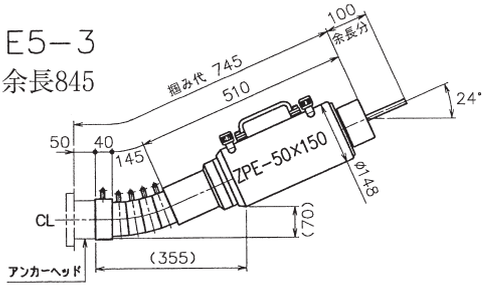


ER6-3

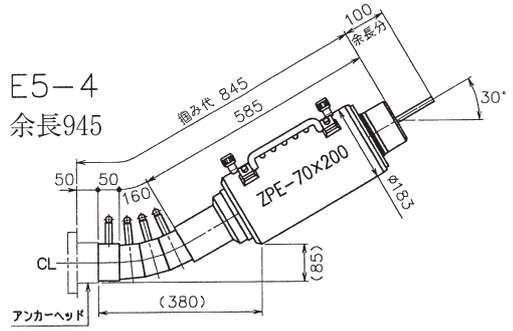




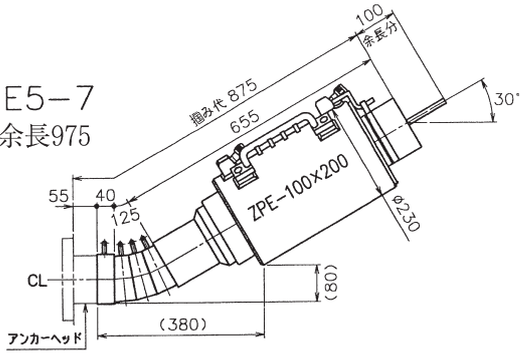
E5-3
余長845



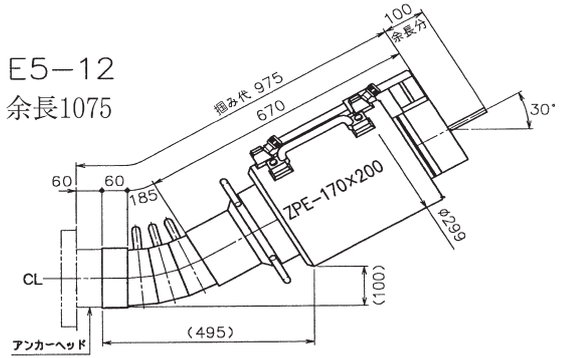
E5-4
余長945



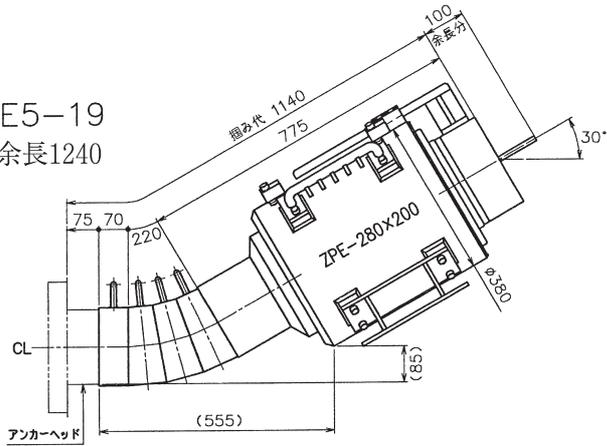
E5-7
余長975



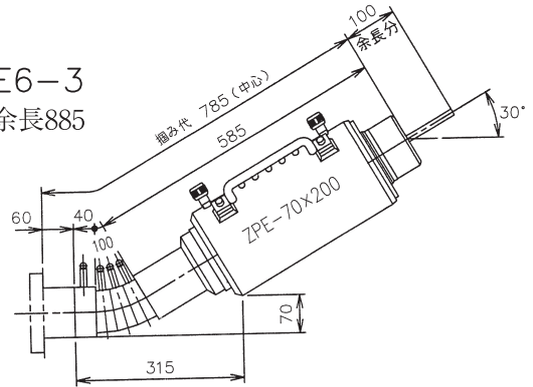
E5-12
余長1075



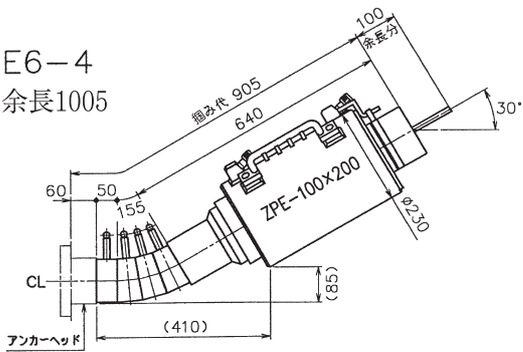
E5-19
余長1240



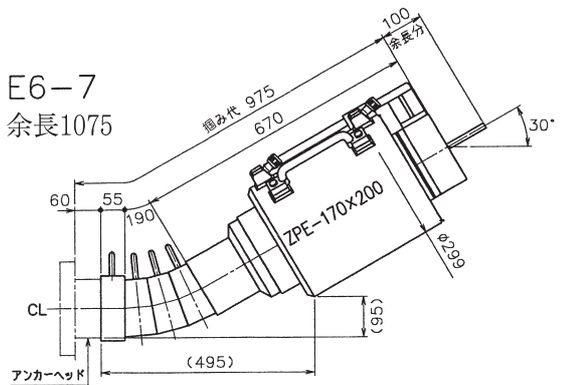
E6-3
余長885



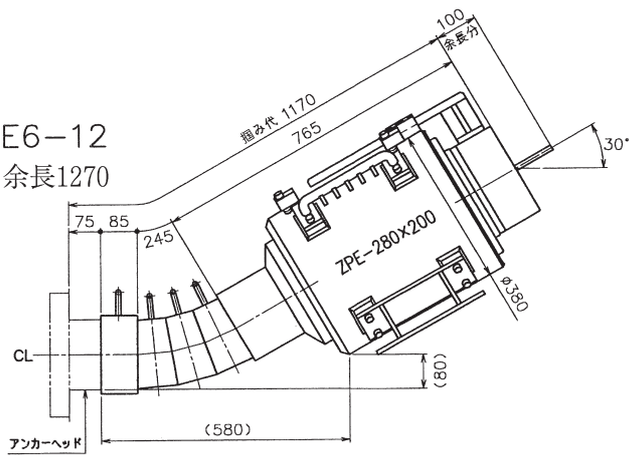
E6-4
余長1005



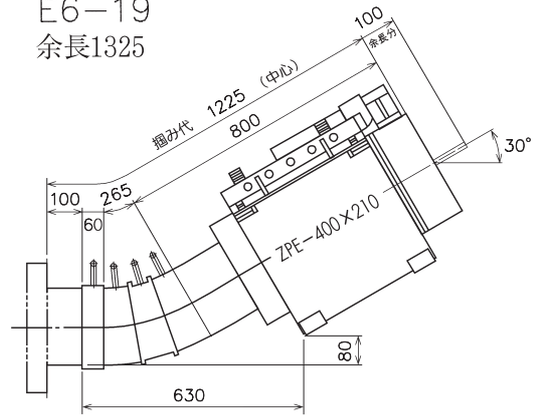
E6-7
余長1075



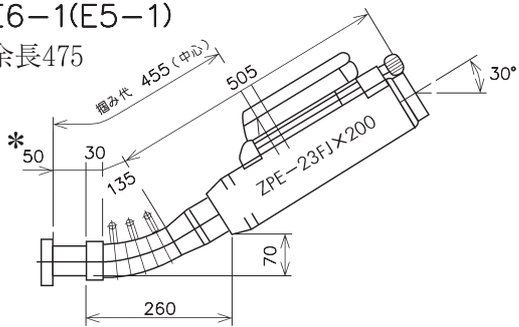
E6-12
余長1270



E6-19
余長1325



E6-1(E5-1)
余長475



*E5-1では45となる。

8.2 首長チェアー寸法

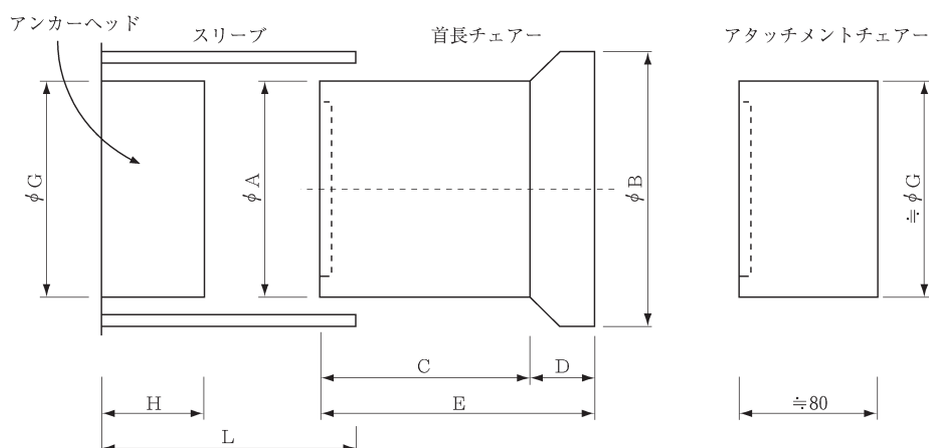


表-8.1 首長チェアー寸法

(単位：mm)

ジャッキ	タイプ	φ A	φ B	C	D	E	φ G	H	C + H	L(標準)	質量 (kg)	
											首長チェアー	アタッチメント
ZPE-50	E5-2	95	119	105	30	135	90	50	155	130	7.3	3.5
	E5-3	95	119	105	30	135	90	50	155	130	7.0	3.4
ZPE-70	E5-3	95	128	106	30	136	90	50	156	130	7.0	3.4
	E5-4(FJ兼用)	95	128	106	30	136	95	50	156	130	6.8	3.3
	E6-3	95	128	106	30	136	90	60	166	130	5.7	3.2
ZPE-100	E5-7	118	150	111	35	146	110	55	166	130	9.5	4.5
	E5-7(FJ用)	115	175	87	35	122	110	55	142	130	12.0	4.5
	E6-4	118	150	111	35	146	110	60	171	130	10.5	4.6
ZPE-100 (分離型)	E5-4	95	188	115	100	215	95	50	165	130	16.7	3.3
	E5-7	115	192	150	65	215	110	55	205	130	16.5	4.5
	E6-4	120	188	115	100	215	110	60	175	130	20.2	4.6
ZPE-170	E5-12	160	200	116	40	156	150	60	176	130	19.0	8.7
	E5-12(FJ用)	160	215	80	42	122	150	60	140	130	20.4	8.7
	E6-7	147	200	116	40	156	140	60	176	140	19.0	7.5
	E6-7(FJ兼用)	147	200	85	40	125	140	60	145	140	15.9	7.5
ZPE-280	E5-19	195	280	145	50	195	180	75	220	150	49.5	-
	E6-12	184	280	135	50	185	170	75	210	155	43.5	11.2
ZPE-400	E5-22	205	280	150	50	200	200	85	235	160	53.1	-
	E6-19	220	330	150	75	225	220	100	250	175	85.8	-

*アタッチメントチェアー：首長チェアーの延長用として使用する。



プレストレストコンクリート
VSL工法設計施工基準

発行日	1983年6月1日 1990年3月1日改訂 1992年5月20日 1995年1月20日改訂 1995年5月1日改訂 1997年7月1日改訂 1999年6月1日改訂 2001年4月1日改訂 2003年11月1日改訂 2005年7月1日改訂 2007年10月1日改訂 2009年10月1日改訂 2012年2月1日改訂 2013年10月1日改訂 2015年12月1日改訂
発行	V S L 協 会 〒160-0023 東京都新宿区西新宿3-2-26 立花新宿ビル プイ・エス・エル・ジャパン(株)内 TEL: 03 (3346) 8913 (代) FAX: 03 (3345) 9153
印刷・製本	富士リプロ株式会社

