

IS ベース検討プログラム

ISBCP (IS-Base Check Program) Ver.4.2

取扱説明書

(Ver.4.2.1)

アイエスケー株式会社

目次

第 1 章	概要編.....	1-1
1-1	プログラムの概要.....	1-1
1-2	プログラムの使用環境.....	1-2
1-3	画面構成.....	1-3
第 2 章	基本操作編.....	2-1
2-1	起動画面.....	2-2
2-2	新規作成.....	2-2
2-3	共通情報.....	2-3
2-4	柱情報.....	2-4
2-5	コンクリートスラブ情報.....	2-6
2-6	ブレース情報.....	2-8
2-7	設計応力.....	2-9
2-8	ブレースからの応力.....	2-9
2-9	耐力曲線.....	2-11
2-10	検討データの追加・削除.....	2-13
2-11	設計情報インポート.....	2-13
2-12	設計情報インポートに関する注意事項.....	2-15
2-13	まとめ出力.....	2-16
2-14	印刷.....	2-18
2-15	保存.....	2-22
2-16	開く.....	2-22
2-17	各種設定.....	2-23
2-18	その他の機能.....	2-26
第 3 章	付 録.....	3-1
3-1	適用柱材.....	3-1
3-2	入力書式データフォーマット.....	3-35
3-3	お問合せ.....	3-50

第 1 章 概要編

1-1 プログラムの概要

IS ベース 検討プログラム ISBCP (IS-Base Check Program)はアイエスケー株式会社の IS ベースによる柱脚の耐力曲線を表示／印刷し、設計検討を行うアプリケーションソフトです。

設計者の方が、設計ルート、検討応力、積雪指定などの設計方法を選択することで、自動的に柱脚の判定、保有耐力接合の判定を行い、構造設計を支援します。

また、使用する鋼管柱（角形・円形・H形）と IS ベースを選択すると、画面上に柱脚耐力曲線（M-N インタラクションカーブ）が表示されます。

ISBCP は、各社（※1）の一貫構造計算ソフトから出力される柱脚設計情報（IS ベース記号、鋼管柱サイズ、設計ルートなど設計条件、設計応力等）を読み込んで、そのまま耐力曲線、応力値を表示することができます。構造計算の結果を入力／参照し、軸力、曲げモーメント等を入力することで、入力値が耐力曲線図にプロットされます。

上記構造の設計情報を取り込むことで検討が素早く行えます。

ISBCP Ver.4.2 は、以下の規基準、指針に対応しています。

「露出型弾性固定柱脚工法 IS ベース 設計ハンドブック 2024 年版」（アイエスケー株式会社）

「2020 年版 建築物の構造関係技術基準解説書」（編集 一般財団法人建築行政情報センター・一般財団法人日本建築防災協会）

「鋼構造設計規準 2005 年 9 月」（社団法人日本建築学会）

「鋼管構造設計施工指針・同解説 1990 年 1 月」（社団法人日本建築学会）

「鋼構造接合部設計指針 2021 年 2 月」（社団法人日本建築学会）

「各種合成構造設計指針・同解説 2023 年 8 月」（社団法人日本建築学会）

「コンクリート充填鋼管構造設計施工指針 2008 年 10 月」（社団法人日本建築学会）

それぞれの規基準、指針に従って、柱脚曲線の表示、判定を行います。

※1：2024 年 12 月時点での対応ソフト

構造システム	NBUS7
構造ソフト	BUILD. 一貫VI
ユニオンシステム	SuperBuild/SS7（2025 年秋の予定）
アークデータ研究所	ASCAL
NTT ファシリティーズ総合研究所	SEIN La CREA
TIS	BRAIN

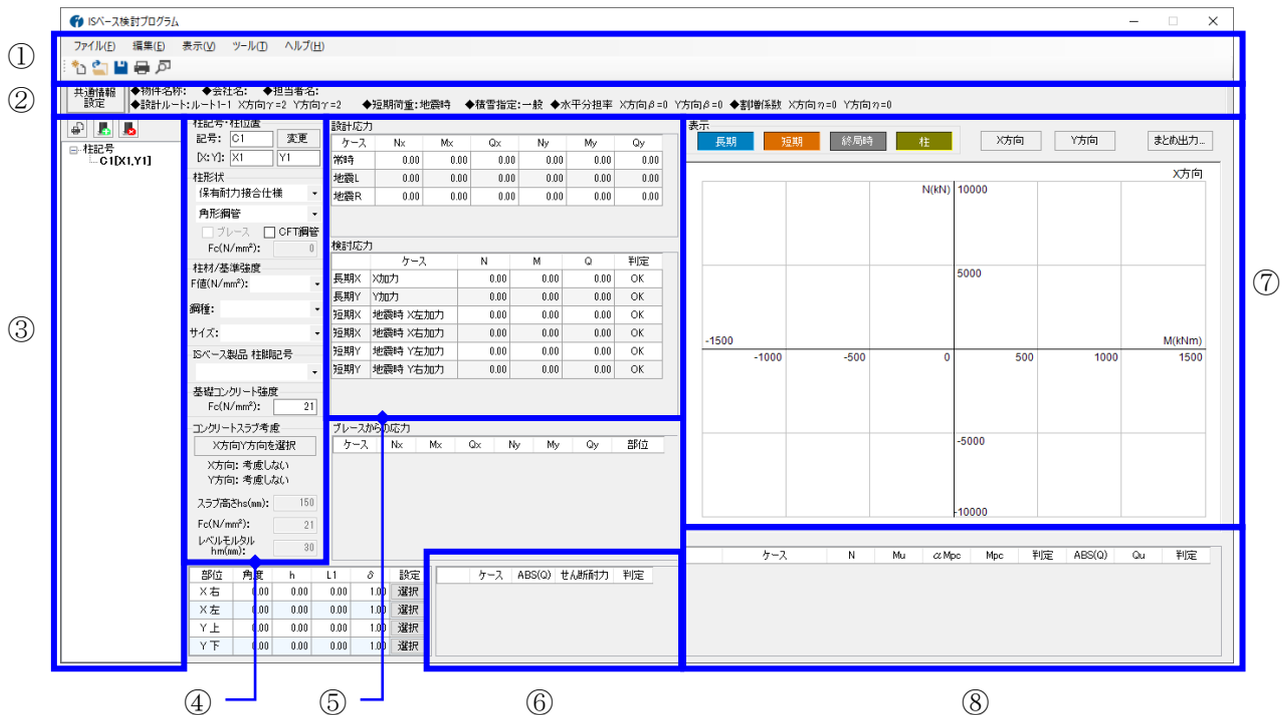
1-2 プログラムの使用環境

ISBCP の動作環境は以下の通りです。

対応OS	: Microsoft Windows 10 / Windows 11
必須環境	: Microsoft .NET Framework 4.5
画面解像度	: 1024×768 以上
メモリ	: 対応OSの動作するメモリ
HD容量	: 100MB以上の空き容量

1-3 画面構成

ISBCP の画面構成を説明します。



- ① メニューバー・ツールバーが配置されています。
- ② 物件名称、設計ルート等の共通情報の入力が行えます。入力内容が表示されます。
- ③ 柱記号ツリーで複数の柱脚の判定を行えます。選択印刷の設定が行えます。
- ④ 柱記号・柱位置の入力、柱形状（ブレース設定、CFT 鋼管の設定）の選択、柱材/基準強度・IS ベース製品の選択を行えます。
- ⑤ 設計応力の入力と検討応力のエリアです。設計応力は、構造計算プログラムの値を取り込んで表示します。設計応力を入力した応力値は、〔検討応力〕に値が自動的に反映されます。
- ⑥ せん断耐力の判定結果が表示されます。
- ⑦ 耐力曲線が表示されるエリアです。応力のプロットも表示されます。
- ⑧ 保有耐力接合の判定結果が表示されます。

〔ブレース構造の場合〕

⑨

⑩

⑪

ケース	Nx	Mx	Qx	Ny	My	Qy
常時	1,600.00	107.00	78.00	1,680.00	-8.00	-6.00
地震L	942.00	270.00	222.00	-100.00	632.00	393.00
地震R	-862.00	500.00	221.00	-70.00	605.00	332.00
終局L	6,000.00	1,600.00	520.00	4,000.00	-1,000.00	530.00
終局R	-324.00	1,100.00	760.00	-80.00	-400.00	430.00

ケース	N	M	Q	判定
長期X 圧加力	1,600.00	107.00	78.00	OK
長期Y 圧加力	1,680.00	-8.00	-6.00	OK
短期X 地震時 X左加力	2,542.00	377.00	300.00	OK
短期Y 地震時 X左加力	738.00	607.00	299.00	OK
短期X 地震時 Y左加力	1,580.00	524.00	377.00	OK
短期Y 地震時 Y左加力	1,610.00	597.00	326.00	OK
終局X X左加力	6,000.00	1,600.00	520.00	OK
終局X X右加力	-324.00	1,100.00	760.00	OK

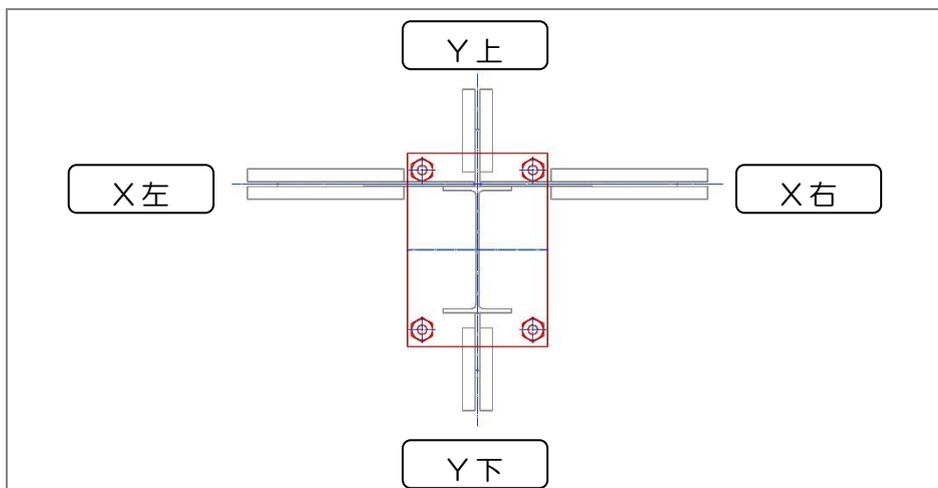
ブレースからの応力	ケース	Nx	Mx	Qx	Ny	My	Qy	部位
ブレースからの応力	常時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Y上方向
	地震L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Y上方向
	地震R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Y上方向
	終局L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Y上方向
	終局R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Y上方向
	終局R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Y上方向

部位	角度	h	L1	φ	設定	ケース	ABS(O)	せん断耐力	判定
X右	0.00	0.00	0.00	1.00	選択	短期 地震時	300.00	1,464.00	OK
X左	0.00	0.00	0.00	1.00	選択	短期 地震時	299.00	742.40	OK
Y上	30.00	0.00	0.00	1.00	選択	短期 地震時	377.00	930.00	OK
Y下	0.00	0.00	0.00	1.00	選択	短期 地震時	326.00	942.00	OK

- ⑨ ブレースにチェックを入れると、〔⑪ブレース情報〕が入力可能となります。
- ⑩ ブレースからの応力を入力するエリアです。〔⑪ブレース情報〕を設定すると入力可能となります。また、構造計算プログラムの値を取り込んで表示します。このエリアで入力した応力値は、〔検討応力〕に値が自動的に反映されます。
- ⑪ ブレースに関する設定を行います。

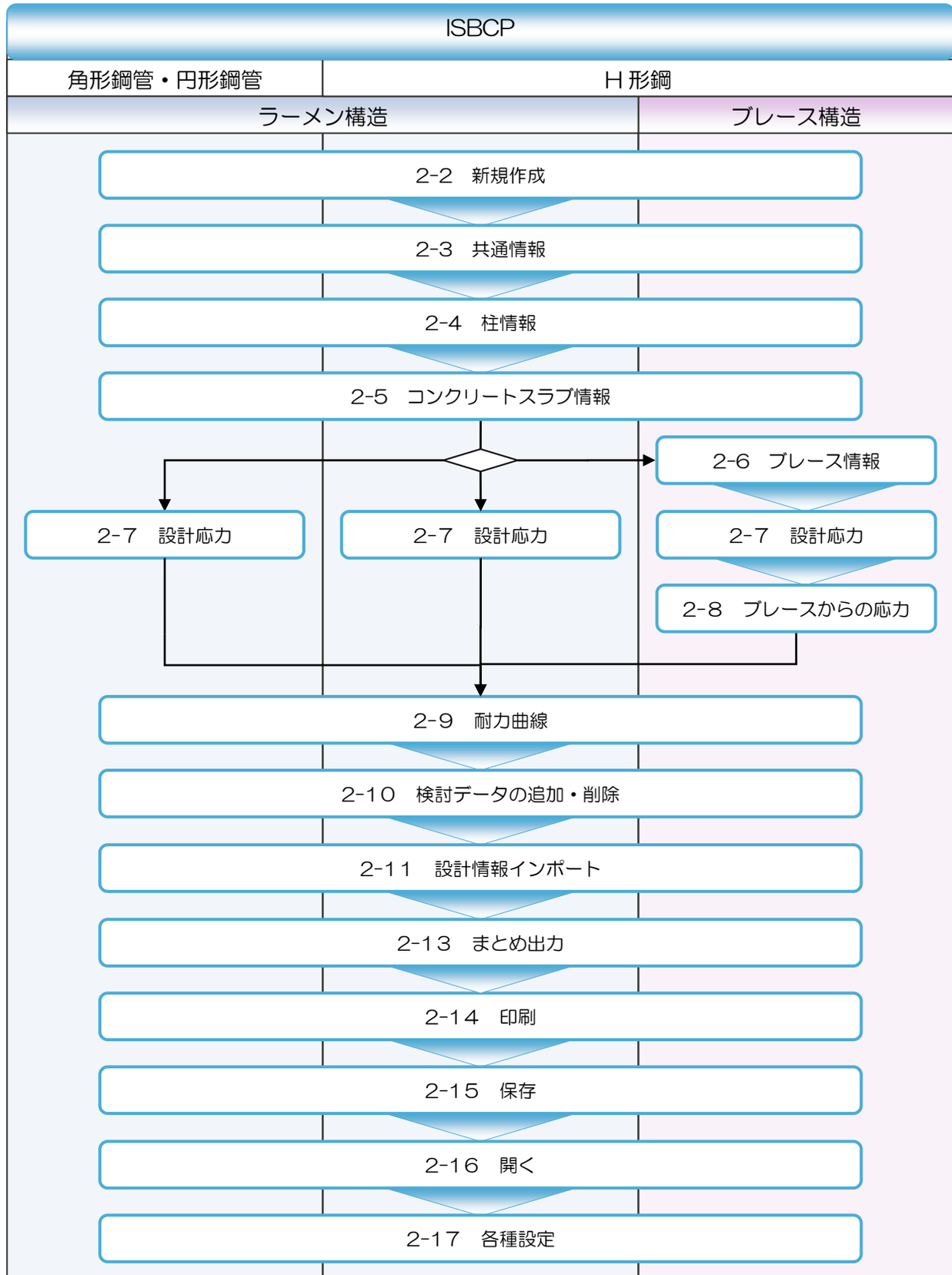
〔ブレース部位〕

ブレース部位は下図の設定となります。ブレース情報・応力は部位別に設定を行います。



第2章 基本操作編

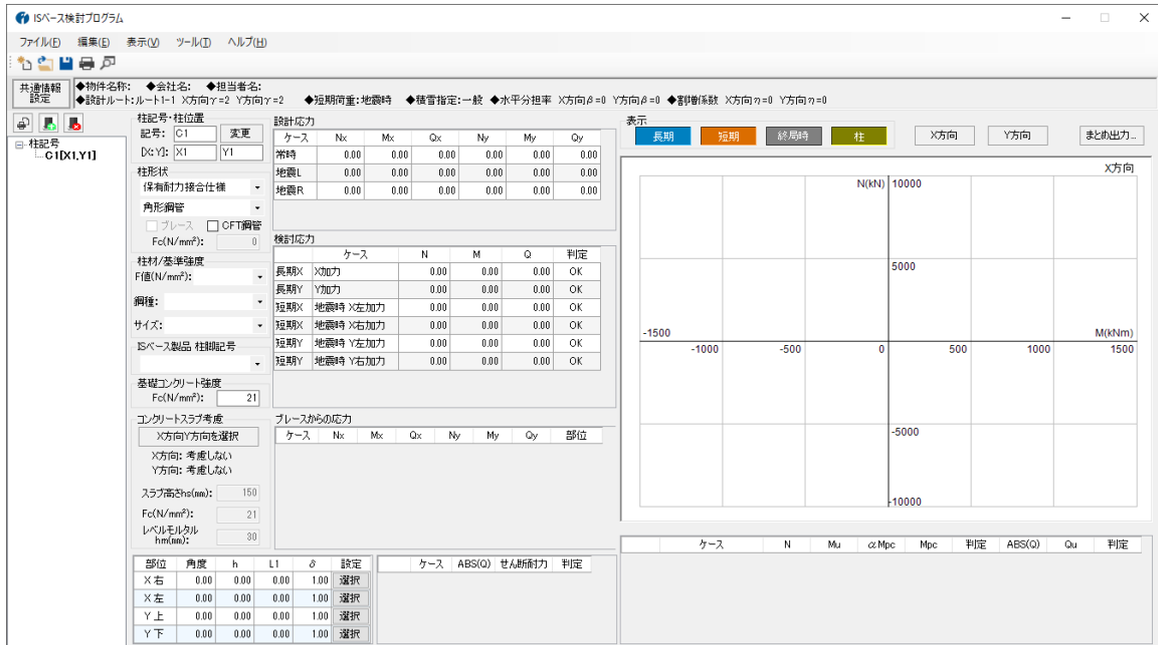
ISBCP では、柱および IS ベースを選択して、それぞれの耐力曲線の確認と、設計応力に対するチェックを行うことができます。ラーメン構造、ブレース構造の操作項目を次図に記載します。



2-1 起動画面

起動した画面には、次の初期値が設定されています。

- 〔設計ルート：ルート 1-1〕 〔短期荷重：地震時〕 〔積雪指定：一般〕
 〔柱記号：C1〕 〔柱位置：X1、Y1〕 〔柱形状：保有耐力接合仕様、角形鋼管〕
 〔コンクリートスラブ考慮：考慮しない〕



2-2 新規作成



〔新規作成〕アイコン



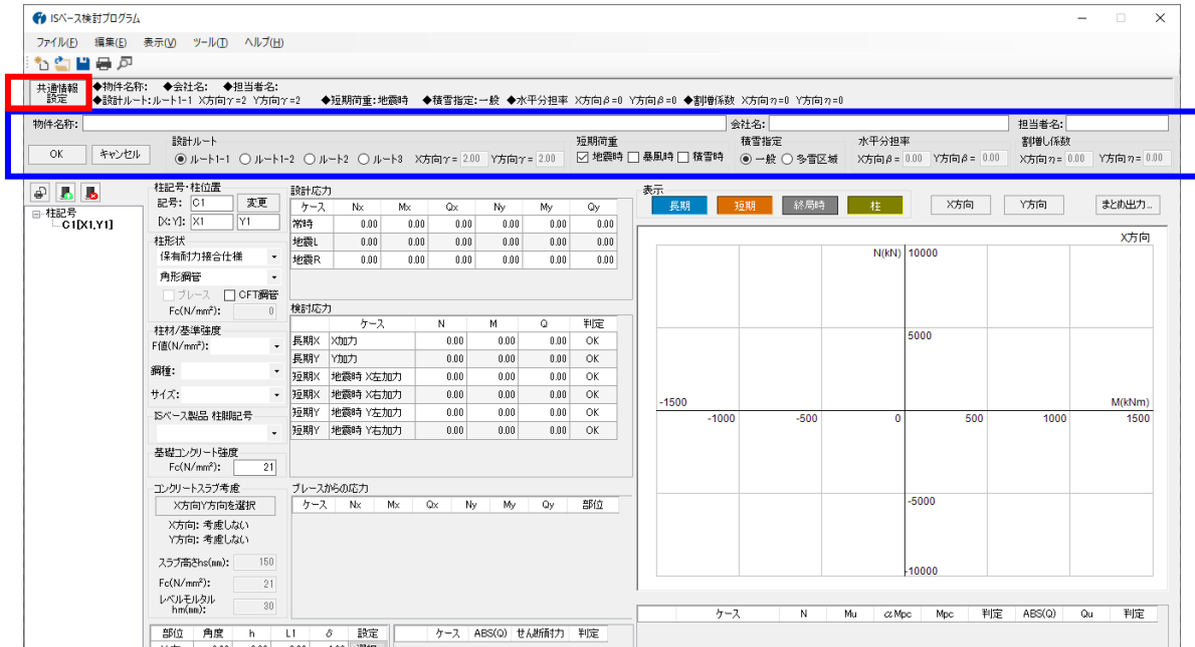
〔新規作成〕

すべての設定を初期状態に戻します。

このとき、入力中の設定データは自動的に保存されませんので、〔新規作成〕の実行には注意してください。

2-3 共通情報

部分の入力パネルで共通情報を入力します。
「共通情報設定」ボタンを押すと入力パネルが表示されます。



入力パネルで物件名称等の入力、設計ルート等の選択が行えます。

「OK」ボタンを押すと入力内容・選択内容が反映され、入力パネルを閉じます。

「キャンセル」ボタンを押すと変更せずに閉じます。

入力パネルを表示中に「共通情報設定」ボタンを押すとキャンセルされます。

〔物件名称〕物件名称を入力します。

物件名称: サンプル新築工事

〔会社名〕会社名を入力します。

会社名: 構造設計

〔担当者名〕担当者名を入力します。

担当者名: 構造太郎

〔設計ルート〕設計ルートを選択します。X方向 γ 、Y方向 γ を入力します。

設計ルート
 ルート1-1 ルート1-2 ルート2 ルート3 X方向 γ = 2.00 Y方向 γ = 2.00

〔短期荷重〕短期荷重を選択します。

短期荷重
 地震時 暴風時 積雪時

〔積雪指定〕積雪指定を選択します。

積雪指定
 一般 多雪区域

〔水平分担率〕X方向 β 、Y方向 β を入力します。

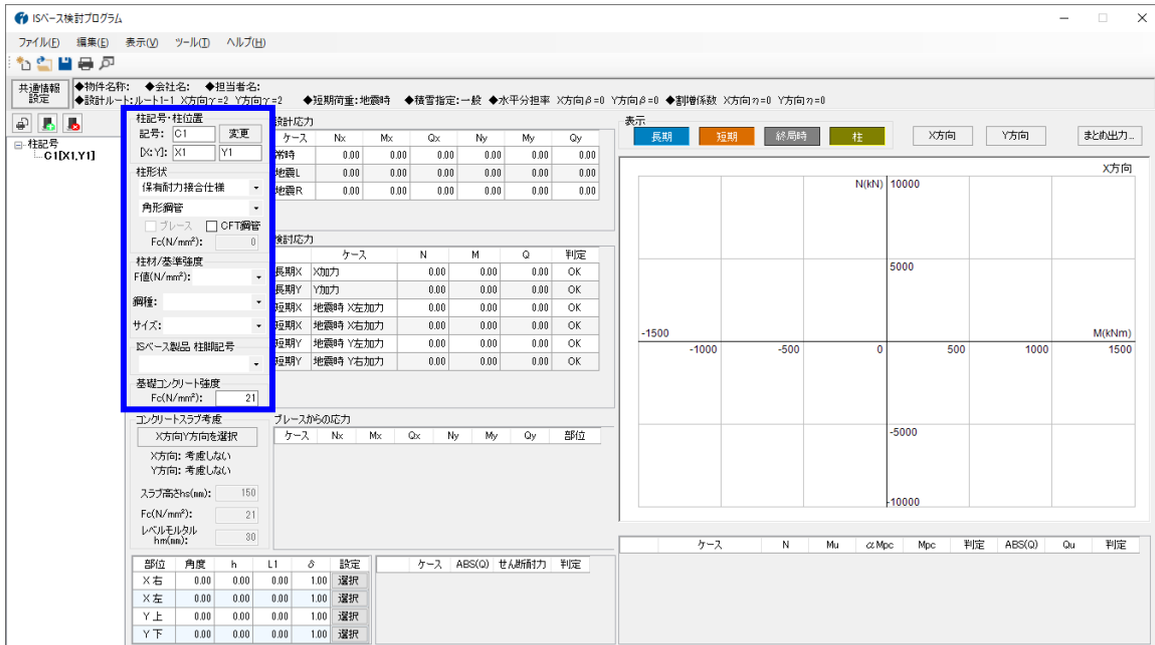
水平分担率
X方向 β = 0.00 Y方向 β = 0.00

〔割増し係数〕X方向 η 、Y方向 η を入力します。

割増し係数
X方向 η = 0.00 Y方向 η = 0.00

2-4 柱情報

部分に、〔柱記号・柱位置〕〔柱形状〕〔柱材/基準強度〕〔IS ベース製品〕〔基礎コンクリート強度〕の情報入力と選択を行います。



〔柱記号・柱位置〕

柱記号・柱位置

記号: C1

〔X:Y〕: X1 Y1

柱記号と柱位置を入力します。

「変更ボタン」で選択している柱記号の変更が行えます。

〔柱形状〕

柱形状を選択します。

柱形状

保有耐力接合仕様

角形鋼管

プレース CFT鋼管

Fc(N/mm²): 0

保有耐力接合仕様、柱脚ヒンジ仕様のどちらかを選択して柱形状を選択します。

柱形状

保有耐力接合仕様

保有耐力接合仕様

非保有耐力接合仕様

柱形状

保有耐力接合仕様

角形鋼管

角形鋼管

円形鋼管

H形鋼 X方向強軸

H形鋼 Y方向強軸

プレース構造はプレースをチェックします。

柱形状

保有耐力接合仕様

H形鋼 X方向強軸

プレース CFT鋼管

Fc(N/mm²): 0

プレースにチェックを入れるとプレースの選択ボタンから設定が行えます。

CFT 鋼管は CFT 鋼管にチェックを入れます。

柱形状

保有耐力接合仕様

角形鋼管

プレース CFT鋼管

Fc(N/mm²): 24

Fc 値の設定も行えます。

〔柱材/基準強度〕

柱材/基準強度	
F値(N/mm ²):	325
鋼種:	BCP325
サイズ:	□-550x550x22

プルダウンメニューのリストから〔基準強度 (F 値)] ⇒ [鋼種] ⇒ [サイズ] の順で選択します。

〔鋼種〕には選択した基準強度 (F 値) に対応する鋼種がリスト化されています。

〔サイズ〕には選択した基準強度 (鋼種) に対応する柱サイズがリスト化されています。

〔IS ベース製品〕

ISベース製品 柱脚記号
SS558

プルダウンメニューのリストから〔柱脚記号〕を選択します。

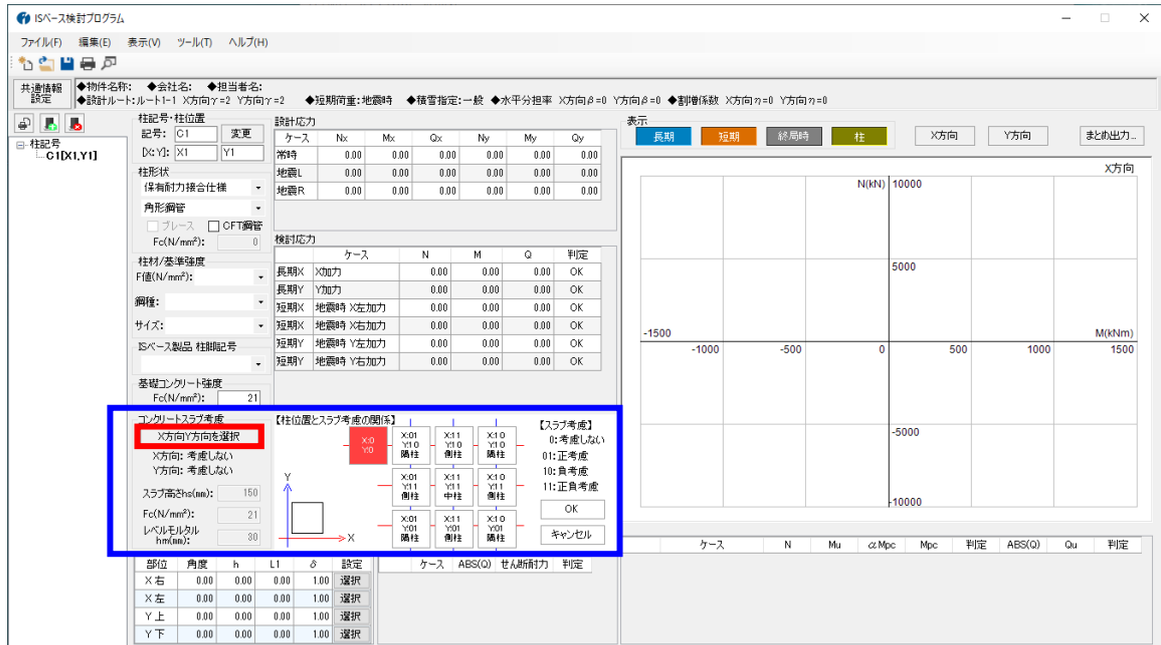
〔基礎コンクリート強度〕

基礎コンクリート強度	
Fc(N/mm ²):	21

基礎コンクリート強度の入力が行えます。

2-5 コンクリートスラブ情報

部分に、〔コンクリートスラブ考慮・スラブ高さ・Fc・レベルモルタル〕の入力を行います。
「X方向Y方向を選択」ボタンを押すと【柱位置とスラブ考慮の関係】の入力パネルが表示されます。



〔コンクリートスラブ考慮〕

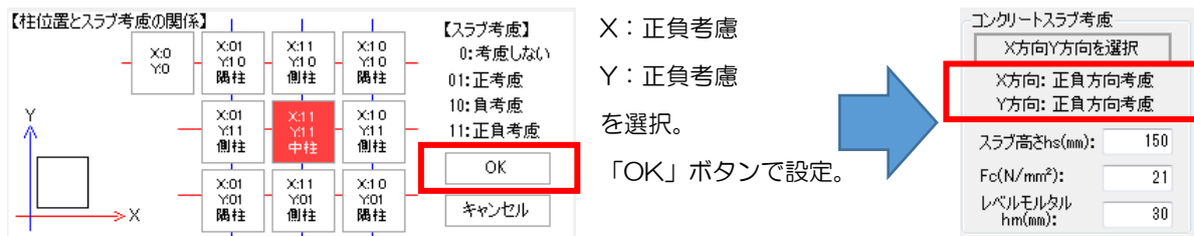
「X方向Y方向を選択」ボタンを選択します。

「OK」ボタンを押すと選択内容が反映され、入力パネルを閉じます。

「キャンセル」ボタンを押すと変更せずに閉じます。

入力パネルを表示中に「X方向Y方向を選択」ボタンを押すとキャンセルされます。

選択内容は「X方向Y方向を選択」ボタン下に表示され、〔スラブ高さ〕〔Fc〕〔レベルモルタル〕は、コンクリートスラブを考慮するときに入力が行えます。



〔スラブ高さ〕

スラブ高さhs(mm): 150

ベースプレート下面からコンクリートスラブ天端までの高さ hs を入力します。

〔Fc〕

Fc(N/mm²): 21

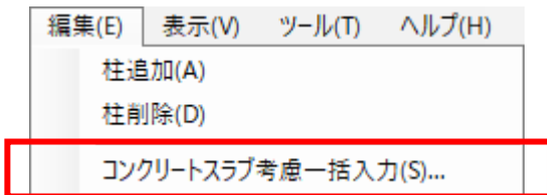
コンクリートスラブの Fc を入力します。

〔レベルモルタル〕

レベルモルタル hm(mm): 30

レベルモルタルの高さを入力します（デフォルト値は 30mm です）。

〔コンクリートスラブ考慮一括入力〕



コンクリートスラブ考慮を一括して入力が行えます。

〔コンクリートスラブ考慮一括入力〕 ダイアログ

コンクリートスラブ考慮一括入力

一括入力項目

スラブ高さ
hs(mm)
150

Fc
(N/mm²)
21

レベルモルタル
hm(mm)
30

選択	柱記号	柱位置[x,y]	柱脚記号	スラブ高さ hs(mm)	Fc(N/mm ²)	レベルモルタル hm(mm)
<input type="checkbox"/>	C1	X1:Y1	SP555	0.00	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	C2	X2:Y1	SP555	0.00	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	C3	X3:Y1	SP555	0.00	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	C4	X4:Y1	SP555	0.00	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	C5	X5:Y1	SP555	0.00	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	C6	X6:Y1	SP555	0.00	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	C7	X7:Y1	SP555	0.00	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	C8	X8:Y1	SP555	0.00	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	C9	X9:Y1	SP555	0.00	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	C10	X10:Y1	SP555	0.00	0.00	0.00

一括設定 OK キャンセル

〔スラブ高さ〕〔Fc〕〔レベルモルタル〕を入力します。

〔選択〕列にチェックを入れた柱記号が一括入力の対象となります。

〔一括設定〕ボタンで設定されます。

コンクリートスラブ考慮一括入力

一括入力項目

スラブ高さ
hs(mm)
150

Fc
(N/mm²)
21

レベルモルタル
hm(mm)
30

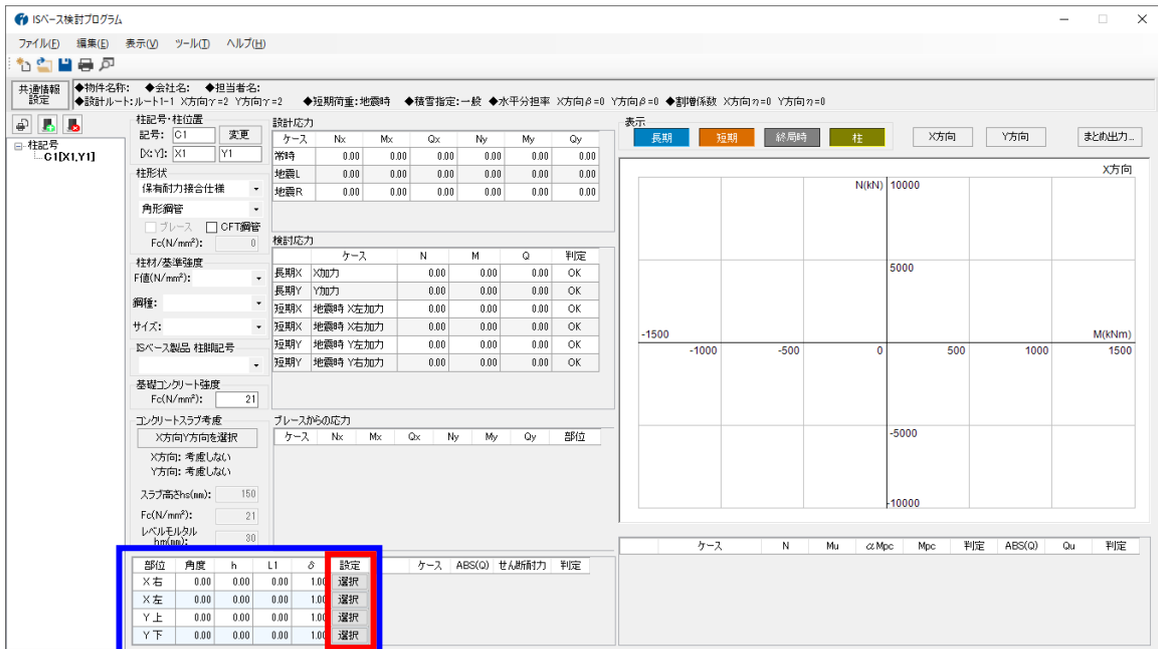
選択	柱記号	柱位置[x,y]	柱脚記号	スラブ高さ hs(mm)	Fc(N/mm ²)	レベルモルタル hm(mm)
<input type="checkbox"/>	C2	X2:Y1	SP555	0.00	0.00	0.00
<input checked="" type="checkbox"/>	C3	X3:Y1	SP555	150.00	21.00	30.00
<input type="checkbox"/>	C4	X4:Y1	SP555	0.00	0.00	0.00
<input type="checkbox"/>	C5	X5:Y1	SP555	0.00	0.00	0.00
<input checked="" type="checkbox"/>	C6	X6:Y1	SP555	150.00	21.00	30.00
<input checked="" type="checkbox"/>	C7	X7:Y1	SP555	150.00	21.00	30.00
<input checked="" type="checkbox"/>	C8	X8:Y1	SP555	150.00	21.00	30.00
<input type="checkbox"/>	C9	X9:Y1	SP555	0.00	0.00	0.00
<input checked="" type="checkbox"/>	C10	X10:Y1	SP555	150.00	21.00	30.00
<input type="checkbox"/>	C11	X11:Y1	SP555	0.00	0.00	0.00

一括設定 OK キャンセル

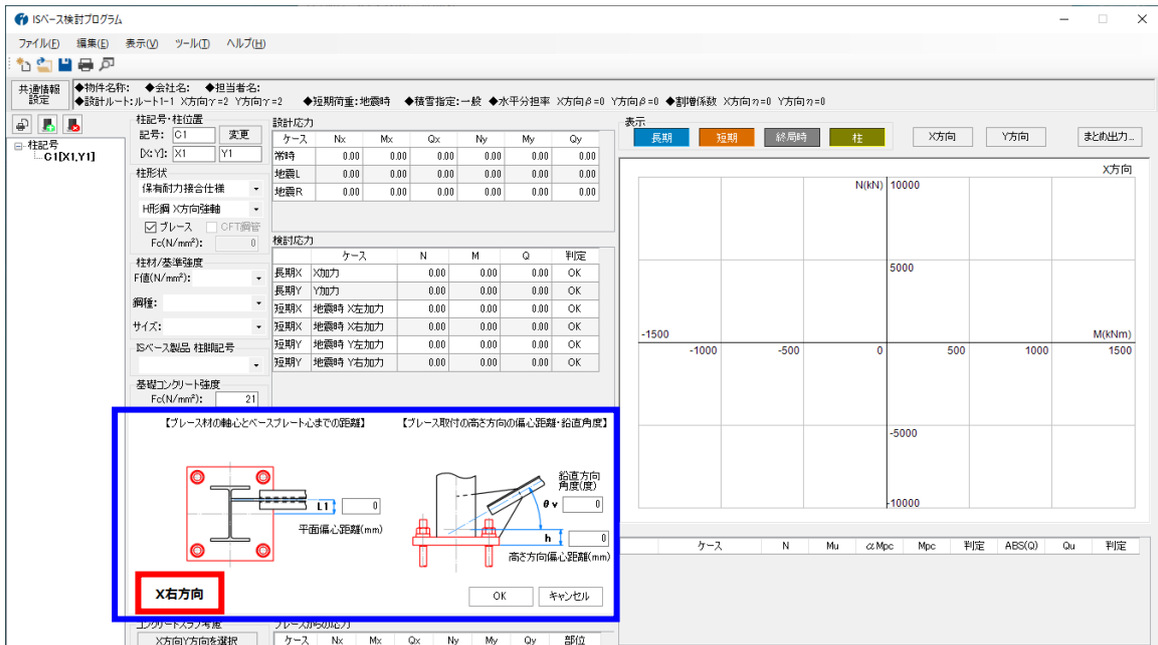
※Ver.4.1 以前のデータを読み込むとコンクリートスラブ支圧抵抗の結果が異なります。

2-6 プレース情報

部分に、プレース情報〔平面偏心距離・高さ方向偏心距離・鉛直方向角度〕の入力を行います。



プレースを設定する部位の「選択」ボタンを押すとプレースの入力パネルが表示されます。



平面偏心距離・高さ方向偏心距離・鉛直方向角度の入力が行えます。

左下に 選択した部位が表示されます。

「OK」ボタンを押すと入力内容が反映され、入力パネルを閉じます。

「キャンセル」ボタンを押すと変更せずに閉じます。

2-7 設計応力

部分に、設計応力の数値を入力します。

設計応力

ケース	Nx	Mx	Qx	Ny	My	Qy
常時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
地震L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
地震R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
終局L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
終局R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

材料/基準強度
F値(N/mm²): 215
鋼種: BCP215
サイズ: 60×650×22
ISベース製品 柱脚記号: SP57
基礎コンクリート強度
Fc(N/mm²): 21

コンクリートスラブ考慮
X方向/Y方向を選択
X方向: 考慮しない
Y方向: 考慮しない

スラブ高さh(mm): 150
Fc(N/mm²): 21
レベルモルタル厚(mm): 30

部位置置表

部位置	角度	h	L1	φ	設定	ケース	ABS(Q)	せん断耐力	判定
X右	0.00	0.00	0.00	1.00	選択	短期 地震時	0.00	1,136.80	OK
X左	0.00	0.00	0.00	1.00	選択	短期 地震時	0.00	1,136.80	OK
Y上	0.00	0.00	0.00	1.00	選択	短期 地震時	0.00	1,136.80	OK
Y下	0.00	0.00	0.00	1.00	選択	短期 地震時	0.00	1,136.80	OK

下階軸力 短期=-2842 kN 終局=-7364 kN

ケース	N	Mu	αMpc	Mpc	判定	ABS(Q)	Qu	判定
終局時 X左加力	0.00	4,341.35	3,322.80	2,769.00	OK	0.00	3,682.00	OK
終局時 X右加力	0.00	4,341.35	3,322.80	2,769.00	OK	0.00	3,682.00	OK
終局時 Y左加力	0.00	4,341.35	3,322.80	2,769.00	OK	0.00	3,682.00	OK
終局時 Y右加力	0.00	4,341.35	3,322.80	2,769.00	OK	0.00	3,682.00	OK

2-8 ブレースからの応力

部分に、ブレースからの応力の数値を入力します。

ブレースの角度を設定すると入力セルが表示されます。

ブレースからの応力

ケース	Nx	Mx	Qx	Ny	My	Qy	部位置
常時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Y上方向
地震L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Y上方向
地震R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Y上方向
終局L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Y上方向
終局R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Y上方向

材料/基準強度
F値(N/mm²): 215
鋼種: SS400
サイズ: H-700×300×13×24
ISベース製品 柱脚記号: HP7030
基礎コンクリート強度
Fc(N/mm²): 21

コンクリートスラブ考慮
X方向/Y方向を選択
X方向: 考慮しない
Y方向: 考慮しない

スラブ高さh(mm): 150
Fc(N/mm²): 21
レベルモルタル厚(mm): 30

部位置置表

部位置	角度	h	L1	φ	設定	ケース	ABS(Q)	せん断耐力	判定
X右	0.00	0.00	0.00	1.00	選択	短期 地震時	0.00	479.00	OK
X左	0.00	0.00	0.00	1.00	選択	短期 地震時	0.00	479.00	OK
Y上	30.00	0.00	0.00	1.00	選択	短期 地震時	0.00	373.00	OK
Y下	0.00	0.00	0.00	1.00	選択	短期 地震時	0.00	373.00	OK

下階軸力 短期=-1118 kN 終局=-2372 kN

ケース	N	Mu	αMpc	Mpc	判定	ABS(Q)	Qu	判定
終局時 X左加力	0.00	4,341.35	3,322.80	2,769.00	OK	0.00	3,682.00	OK
終局時 X右加力	0.00	4,341.35	3,322.80	2,769.00	OK	0.00	3,682.00	OK
終局時 Y左加力	0.00	4,341.35	3,322.80	2,769.00	OK	0.00	3,682.00	OK
終局時 Y右加力	0.00	4,341.35	3,322.80	2,769.00	OK	0.00	3,682.00	OK

保有耐力接合仕様のときは、〔検討応力〕、〔せん断耐力〕と〔判定結果〕に検討結果が表示されます。

柱脚ヒンジ仕様、ブレース構造のときは、〔検討応力〕、〔せん断耐力〕に検討結果が表示されます。

ケース	Nx	Mx	Qx	Ny	My	Qy
長期	1,600.00	107.00	78.00	-8.00	-6.00	
地震L	942.00	270.00	222.00	-100.00	632.00	1,080.00
地震R	-892.00	500.00	900.00	-70.00	-605.00	332.00
終局L	6,000.00	1,600.00	520.00	4,000.00	-1,000.00	530.00

ケース	N	M	Q	判定
長期 X加力	1,600.00	107.00	78.00	OK
長期 Y加力	680.00		-5.00	OK
短期 X加力	2,542.00	377.00	300.00	OK
短期 Y加力	580.00	624.00	1,074.00	OK
終局 X加力	6,000.00	1,600.00	520.00	OK
終局 Y加力	-1,200.00	4,217.38	3,291.56	OK

ケース	Nx	Mx	Qx	Ny	My	Qy	部位
長期 X左加力	3,000.00	2,155.80					判定
終局 X右加力	-324.00	4,315.99	3,320.52	2,767.10			OK
終局 Y左加力	4,000.00	4,160.06	2,975.68	2,479.73			OK
終局 Y右加力	-1,200.00	4,217.38	3,291.56	2,742.97			OK

設定値に問題がないときは、判定結果に〔OK〕が表示され、問題があるときは〔NG〕が表示されます。

ケース	Nx	Mx	Qx	Ny	My	Qy
地震L	942.00	270.00	222.00	-100.00	632.00	1,080.00
地震R	-892.00	500.00	900.00	-70.00	-605.00	332.00
終局L	6,000.00	1,600.00	520.00	4,000.00	-1,000.00	530.00
終局R	-324.00	1,100.00	3,760.00	-1,200.00	-800.00	3,760.00

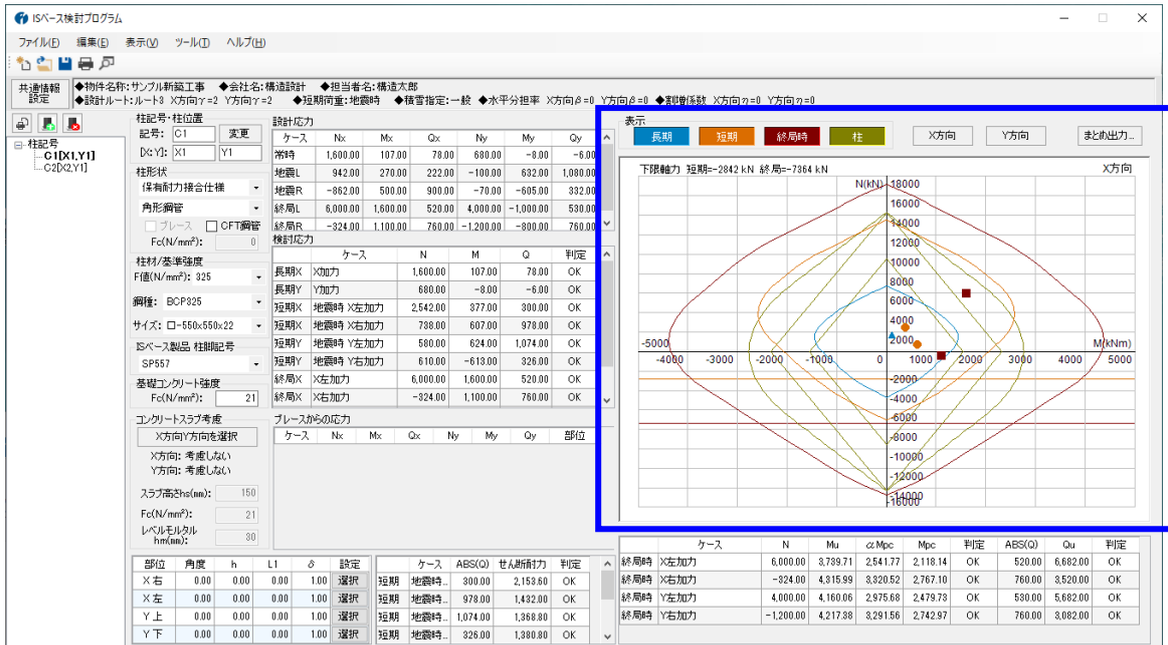
ケース	N	M	Q	判定
短期 X加力	2,542.00	377.00	300.00	OK
短期 Y加力	580.00	624.00	1,074.00	OK
終局 X加力	6,000.00	1,600.00	520.00	OK
終局 Y加力	-1,200.00	4,217.38	3,291.56	OK

ケース	Nx	Mx	Qx	Ny	My	Qy	部位
終局 X右加力	3,760.00	5,520.00					NG
終局 Y左加力	530.00	5,682.00					OK
終局 Y右加力	3,760.00	3,882.00					NG

2-9 耐力曲線

部分に、入力された検討条件による耐力曲線を表示します。

耐力曲線の表示は、全情報を重ねて表示する方法のほか、各耐力曲線を個別に表示することもできます。

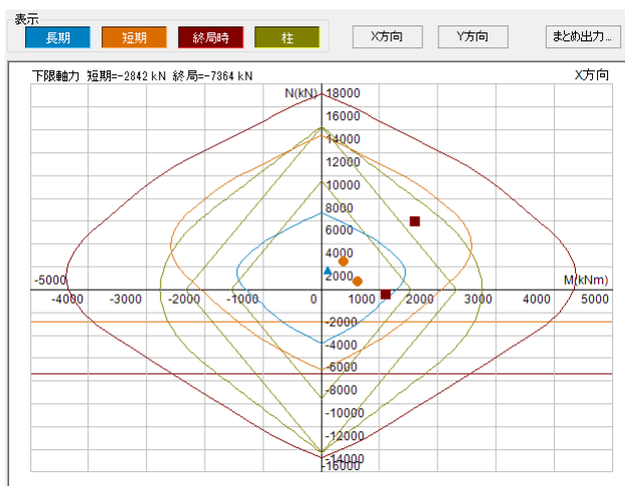


耐力曲線の個別表示を行いたいとき該当のボタンを選択して表示または、非表示の切り替えをします。



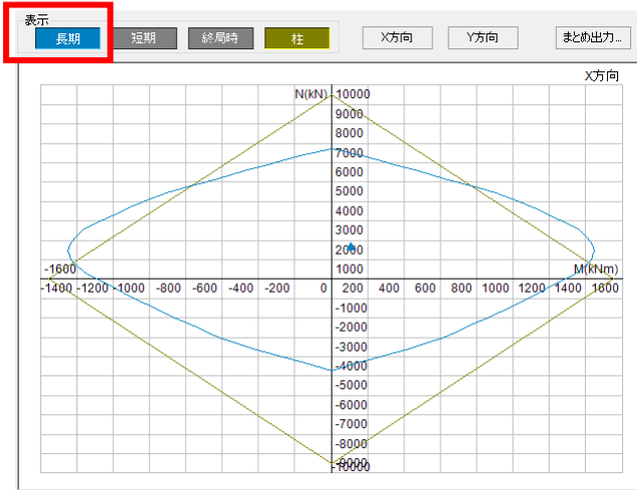
選択に応じて、検討用応力の応力値が図にプロットされます。

耐力曲線の表示

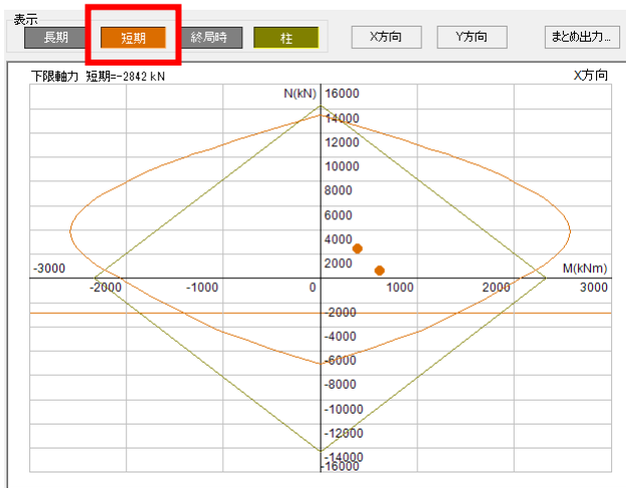


- : 柱脚長期許容耐力曲線
- : 柱脚短期許容耐力曲線
- : 柱脚終局許容耐力曲線
- : 柱材耐力線

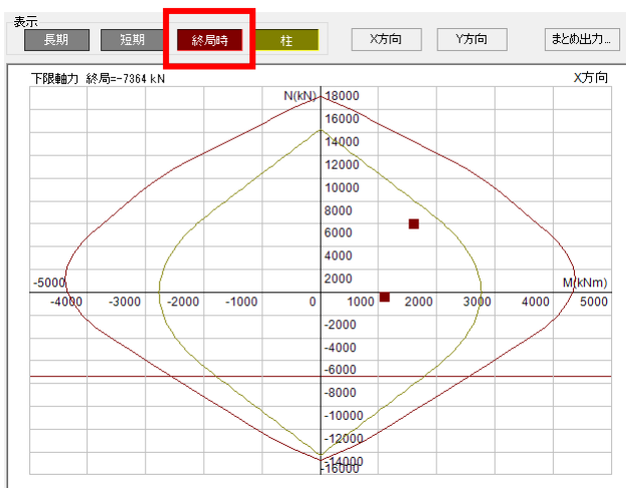
柱脚長期許容耐力曲線



柱脚短期許容耐力曲線



柱脚終局耐力曲線



2-10 検討データの追加・削除

同一プロジェクトで、複数の判定を計算するためのデータ入力を効率よく行うには、「柱追加」を使って柱記号ツリーを増やして行うと有効です。

〔柱追加〕アイコン



〔柱追加〕メニュー

柱記号を追加します。

〔柱削除〕アイコン



〔柱削除〕メニュー

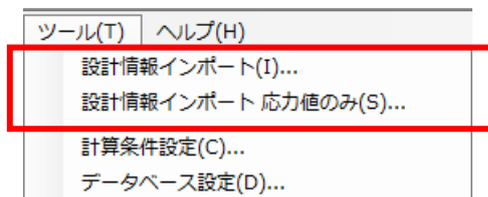
現在の柱記号を削除します。

2-11 設計情報インポート

応力値は、一貫構造計算ソフトから出力された柱脚データファイルから値を取り込んで利用することができます。インポートは設計情報をすべてインポートする〔設計情報インポート〕と応力値のみをインポートする〔設計情報インポート 応力値のみ〕の2通りあります。

〔設計情報インポート〕新規のプロジェクトにインポートします。

〔設計情報インポート 応力値のみ〕ISBCP で検討中の「柱記号・柱位置」が同じ柱脚に応力値をインポートします。同じものがないときは、新たに追加されます。



〔設計情報インポート〕はファイルのドラッグドロップでインポートできます。

ドラッグドロップすると入力中のデータをクリアしてインポートします。

〔設計情報インポート応力値のみ〕はメニューの「ツール(T)→設計情報インポート応力値のみ(S)」からファイルを選択してインポートしてください。

〔設計情報インポート〕 csv ファイルをドラッグドロップ

The screenshot shows the ISBCP software interface with a CSV file icon being dragged into the application window. The interface displays various design parameters and stress analysis results.

ケース	Nx	Mx	Qx	Ny	My	Qy
常時	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
地震L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
地震R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
終局L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
終局R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ケース	N	M	Q	判定
長期X 圧加力	0.00	0.00	0.00	OK
長期Y 圧加力	0.00	0.00	0.00	OK
短期X 地震時 X左加力	0.00	0.00	0.00	OK
短期X 地震時 X右加力	0.00	0.00	0.00	OK
短期Y 地震時 Y左加力	0.00	0.00	0.00	OK
短期Y 地震時 Y右加力	0.00	0.00	0.00	OK
終局X X左加力	0.00	0.00	0.00	OK
終局X X右加力	0.00	0.00	0.00	OK

ケース	N	Mu	c/Mpc	Mpc	判定	ABS(Q)	Qu	判定
終局時 X左加力	0.00	722.98	694.14	533.95	OK	0.00	1,171.00	OK
終局時 X右加力	0.00	722.98	694.14	533.95	OK	0.00	1,171.00	OK
終局時 Y左加力	0.00	722.98	694.14	533.95	OK	0.00	1,171.00	OK
終局時 Y右加力	0.00	722.98	694.14	533.95	OK	0.00	1,171.00	OK

本機能では、以下の構造計算ソフトから設計データ、応力値をインポートします。

構造システム

BUS-6 ¥[指定したフォルダ名]¥[指定したファイル名]

BUS-6 のデータには拡張子が付いておりませんので、データに「.csv」の付加をお願いいたします。

構造ソフト

BUILD.一貫V ¥[指定したフォルダ名]¥[指定したファイル名].csv

ユニオンシステム

SuperBuild/SS7 ¥[物件フォルダ名]¥ckcal.csv

設計ルート 1-2 または 2 でかつプレースが入力されている場合、読込時にデータ補正しています。

アークデータ研究所

ASCAL ¥[指定したフォルダ名]¥[物件名].csv

NTT ファシリティーズ総合研究所

SEIN La CREA ¥[指定したフォルダ名]¥柱脚設計用データ.csv

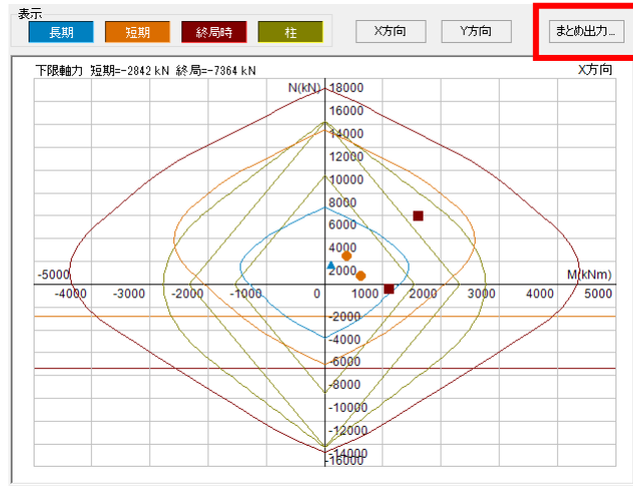
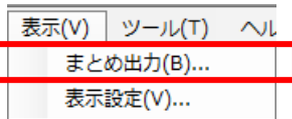
2-12 設計情報インポートに関する注意事項

- (1) 本機能は、IS ベース以外の柱脚を検討することはできません。
- (2) 本機能は、加力方向に対して直角方向に柱に生じる応力は考慮しておりません。従って直交方向に多大な応力が発生するようなケースに関しては、手入力での検討をお願いいたします。
- (3) 本機能は、IS ベースと柱鋼種、柱サイズ等の組合せが不適合である場合、正常に柱材、柱脚データの読込ができません。
 - (4) 本機能において、使用できる柱の鋼種は、「BCHT325」「BCHT385」「BCP235」「BCP325」「BCP385」「BCR295」「JBCR295」「BSH325」「G325」「G385」「JBCR385」「SHC275」「SHC355」「SHC400」「SHC490」「STKR400」「STKR490」「TMCP385」「TSC295」「UBCR365」「STK400」「STK490」「STKN400」「STKN490」「SS400」「SM400」「SM490」「SN400」「SN490」となっております。それ以外の鋼種をお使いの場合は、データの読み込みが行えません。
- (5) 本機能において、使用できる柱は角型鋼管、円形鋼管、H 形鋼です。
- (6) 有効桁数の関係で一貫構造計算ソフトの応力と ISBCP の応力に若干の差が生じることがあります。

2-13 まとめ出力

同じ柱脚の応力値をまとめて確認することができます。

〔まとめ出力〕はメニューの「表示(V)→まとめ出力(B)」と、耐力線図右上の「まとめ出力」ボタンから表示できます。



〔まとめ出力〕画面

柱記号	軸名(X:Y)	ケース	N	M	Q	判定
C11	X1:Y1	長期X	43.41	9.14	1.39	OK
C11	X1:Y1	短期X	43.00	6.26	0.93	OK
C11	X1:Y1	短期X	70.09	12.02	1.85	OK
C11	X1:Y1	終局X	42.38	1.71	0.27	OK
C11	X1:Y1	終局X	106.78	15.74	2.51	OK
C12	X1:Y2	長期X	43.41	9.14	1.39	OK
C12	X1:Y2	短期X	43.00	6.26	0.93	OK
C12	X1:Y2	短期X	70.09	12.02	1.85	OK
C12	X1:Y2	終局X	42.38	1.71	0.27	OK
C12	X1:Y2	終局X	106.78	15.74	2.51	OK
C18	X1:Y3	長期X	43.41	9.14	1.39	OK
C18	X1:Y3	短期X	43.00	6.26	0.93	OK
C18	X1:Y3	短期X	70.09	12.02	1.85	OK
C18	X1:Y3	終局X	42.38	1.71	0.27	OK
C18	X1:Y3	終局X	106.78	15.74	2.51	OK
C11	X1:Y1	長期Y	43.41	21.96	12.80	OK
C11	X1:Y1	短期Y	40.58	-17.27	1.80	OK
C11	X1:Y1	短期Y	46.29	41.19	23.80	OK
C11	X1:Y1	終局Y	40.18	-13.72	0.97	OK
C11	X1:Y1	終局Y	46.71	68.68	24.64	OK
C12	X1:Y2	長期Y	43.41	21.96	12.80	OK
C12	X1:Y2	短期Y	40.58	-17.27	1.80	OK
C12	X1:Y2	短期Y	46.29	41.19	23.80	OK
C12	X1:Y2	終局Y	40.18	-13.72	0.97	OK
C12	X1:Y2	終局Y	46.71	68.68	24.64	OK
C18	X1:Y3	長期Y	43.41	21.96	12.80	OK
C18	X1:Y3	短期Y	40.58	-17.27	1.80	OK
C18	X1:Y3	短期Y	46.29	41.19	23.80	OK
C18	X1:Y3	終局Y	40.18	-13.72	0.97	OK
C18	X1:Y3	終局Y	46.71	68.68	24.64	OK

- ① IS ベース製品 柱脚記号：まとめ出力する柱脚記号を選択できます。
- ② 応力値一覧 csv 出力：柱脚記号からまとめた応力値一覧を csv ファイルに出力できます。
- ③ 印刷・印刷プレビュー：耐力曲線の印刷・印刷プレビューが行えます。
- ④ 閉じる：閉じるボタンで〔まとめ出力〕画面を閉じます。
- ⑤ 検討応力：選択した柱脚記号からまとめた応力値が表示されます。
- ⑥ 耐力曲線：選択した柱脚記号の耐力曲線とまとめた応力値が表示されます。

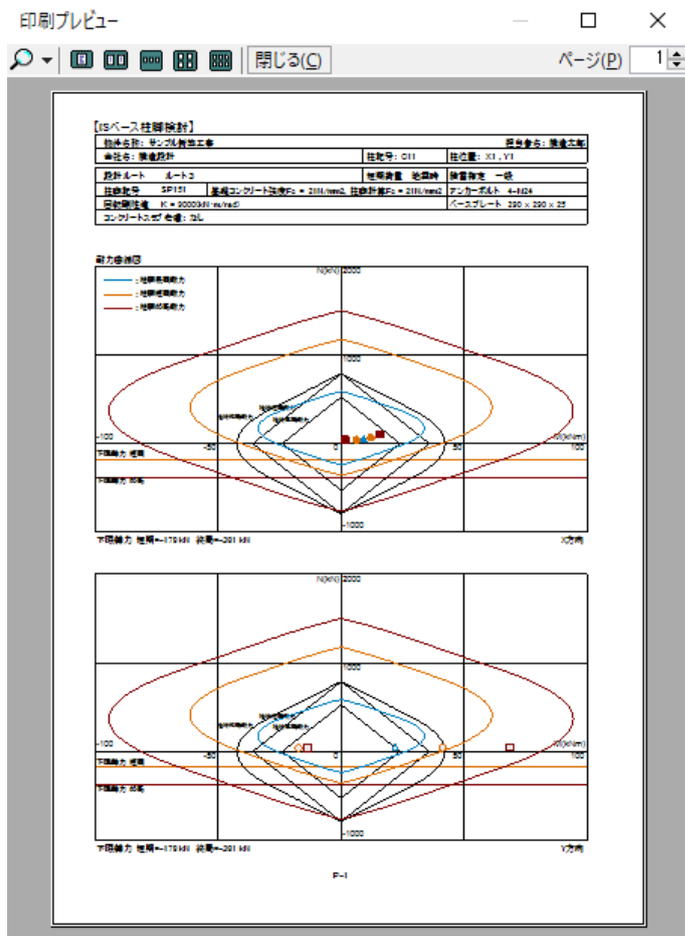
〔応力値一覧 csv 出力〕

柱脚記号別にまとめた応力値一覧の CSV を出力できます。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	柱脚製品名称	SP151							
2	柱記号	軸名(X:Y)	Name	ケース		N	M	Q	判定
3	C11	X1:Y1	長期	長期X	X追加	43.41	9.14	1.39	OK
4	C11	X1:Y1	長期	長期Y	Y追加	43.41	21.96	12.8	OK
5	C11	X1:Y1	短期	短期X	地震時X追加	43	6.26	0.93	OK
6	C11	X1:Y1	短期	短期X	地震時X右追加	70.09	12.02	1.85	OK
7	C11	X1:Y1	短期	短期Y	地震時Y追加	40.58	-17.27	1.8	OK
8	C11	X1:Y1	短期	短期Y	地震時Y右追加	46.29	41.19	23.8	OK
9	C11	X1:Y1	終局時	終局X	X追加	42.38	1.71	0.27	OK
10	C11	X1:Y1	終局時	終局X	X右追加	106.78	15.74	2.51	OK
11	C11	X1:Y1	終局時	終局Y	Y追加	40.18	-13.72	0.97	OK
12	C11	X1:Y1	終局時	終局Y	Y右追加	46.71	68.68	24.64	OK
13	C12	X1:Y2	長期	長期X	X追加	43.41	9.14	1.39	OK
14	C12	X1:Y2	長期	長期Y	Y追加	43.41	21.96	12.8	OK
15	C12	X1:Y2	短期	短期X	地震時X追加	43	6.26	0.93	OK
16	C12	X1:Y2	短期	短期X	地震時X右追加	70.09	12.02	1.85	OK
17	C12	X1:Y2	短期	短期Y	地震時Y追加	40.58	-17.27	1.8	OK
18	C12	X1:Y2	短期	短期Y	地震時Y右追加	46.29	41.19	23.8	OK
19	C12	X1:Y2	終局時	終局X	X追加	42.38	1.71	0.27	OK
20	C12	X1:Y2	終局時	終局X	X右追加	106.78	15.74	2.51	OK
21	C12	X1:Y2	終局時	終局Y	Y追加	40.18	-13.72	0.97	OK
22	C12	X1:Y2	終局時	終局Y	Y右追加	46.71	68.68	24.64	OK
23	C13	X1:Y3	長期	長期X	X追加	43.41	9.14	1.39	OK
24	C13	X1:Y3	長期	長期Y	Y追加	43.41	21.96	12.8	OK
25	C13	X1:Y3	短期	短期X	地震時X追加	43	6.26	0.93	OK
26	C13	X1:Y3	短期	短期X	地震時X右追加	70.09	12.02	1.85	OK
27	C13	X1:Y3	短期	短期Y	地震時Y追加	40.58	-17.27	1.8	OK
28	C13	X1:Y3	短期	短期Y	地震時Y右追加	46.29	41.19	23.8	OK
29	C13	X1:Y3	終局時	終局X	X追加	42.38	1.71	0.27	OK
30	C13	X1:Y3	終局時	終局X	X右追加	106.78	15.74	2.51	OK
31	C13	X1:Y3	終局時	終局Y	Y追加	40.18	-13.72	0.97	OK
32	C13	X1:Y3	終局時	終局Y	Y右追加	46.71	68.68	24.64	OK
33	柱脚製品名称	SP152							
34	柱記号	軸名(X:Y)	Name	ケース		N	M	Q	判定
35	C21	X2:Y1	長期	長期X	X追加	43.41	9.14	1.39	OK
36	C21	X2:Y1	長期	長期Y	Y追加	43.41	31.96	12.8	OK
37	C21	X2:Y1	短期	短期X	地震時X追加	43	6.26	0.93	OK
38	C21	X2:Y1	短期	短期X	地震時X右追加	70.09	12.02	1.85	OK

〔印刷・印刷プレビュー〕

柱脚記号の耐力曲線とまとめた応力値が印刷できます。



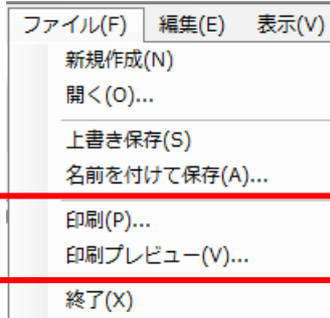
2-14 印刷

検討結果を印刷します。

〔印刷〕 アイコン



〔印刷プレビュー〕 アイコン



〔印刷〕

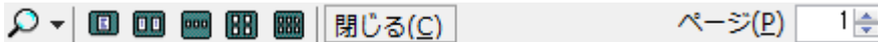
検討結果を印刷します。

〔印刷プレビュー〕

印刷実行の前に印刷状態を確認してから印刷を実行することをお勧めします。

〔印刷プレビュー〕 実行画面

上部のコントロールにより、表示状態を替えて、印刷状態を視認します。



1 枚目が表示されます。

印刷プレビュー

上部のコントロールにより、表示状態を替えて、印刷状態を視認します。

1 枚目が表示されます。

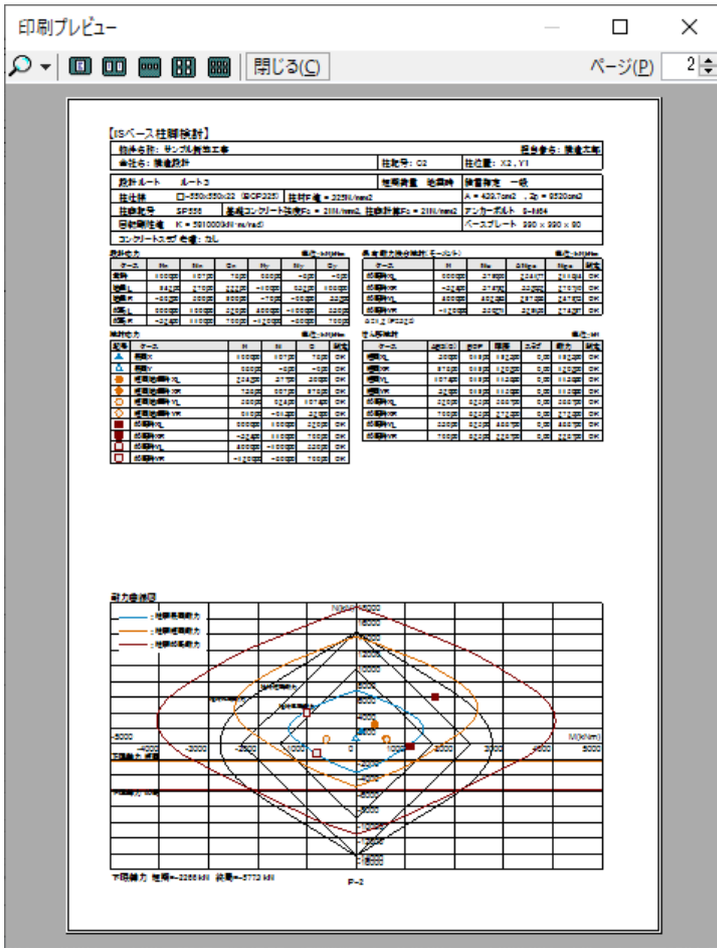
The screenshot shows the '印刷プレビュー' window with a toolbar at the top. The main content area displays a report titled '[ISベース詳細検討]' (IS-based detailed check) for a project named 'サン216新築工事' (San 216 New Construction). The report includes project details, a table of '算出内力' (Calculated internal forces) for various members, and a '耐力検定図' (Capacity check diagram) at the bottom. The diagram shows a grid with force contours and member labels.

部材名	種別	節点	内力	単位
柱	圧縮	101	101.00	kN
梁	引張	102	102.00	kN
床	圧縮	103	103.00	kN
壁	引張	104	104.00	kN

耐力検定図 (Capacity Check Diagram): A grid-based diagram showing force contours and member labels. The legend indicates: 赤線: 耐力超過 (Red line: Capacity exceeded), 青線: 耐力不足 (Blue line: Capacity insufficient), 黒線: 耐力適当 (Black line: Capacity appropriate). The diagram shows a central area with red lines indicating capacity issues and blue lines indicating insufficient capacity.

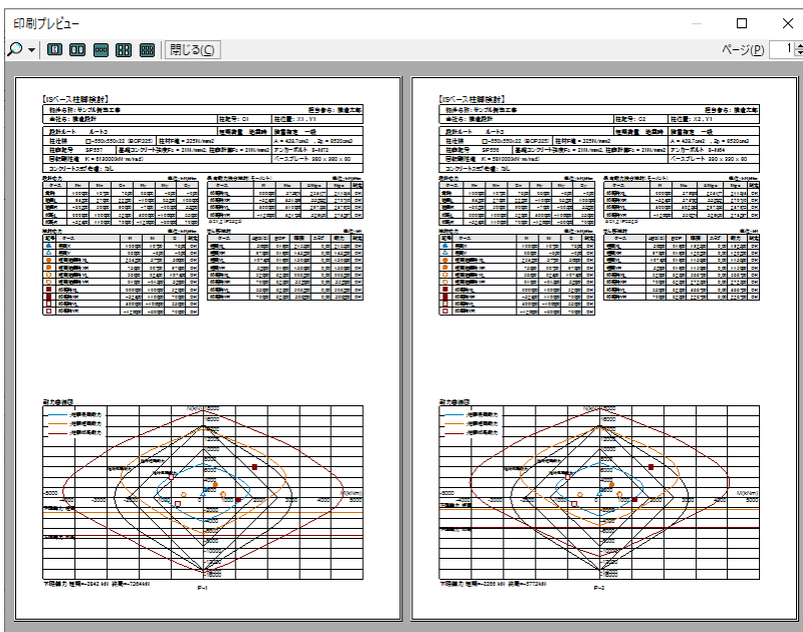
ページ(P) 2

2枚目が表示されます。

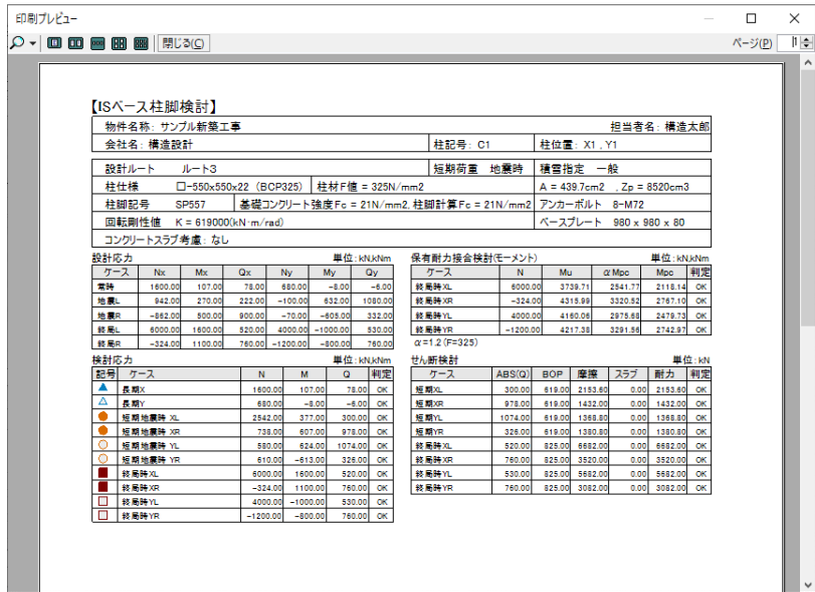
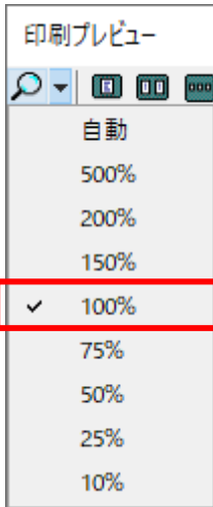


ページ(P) 1

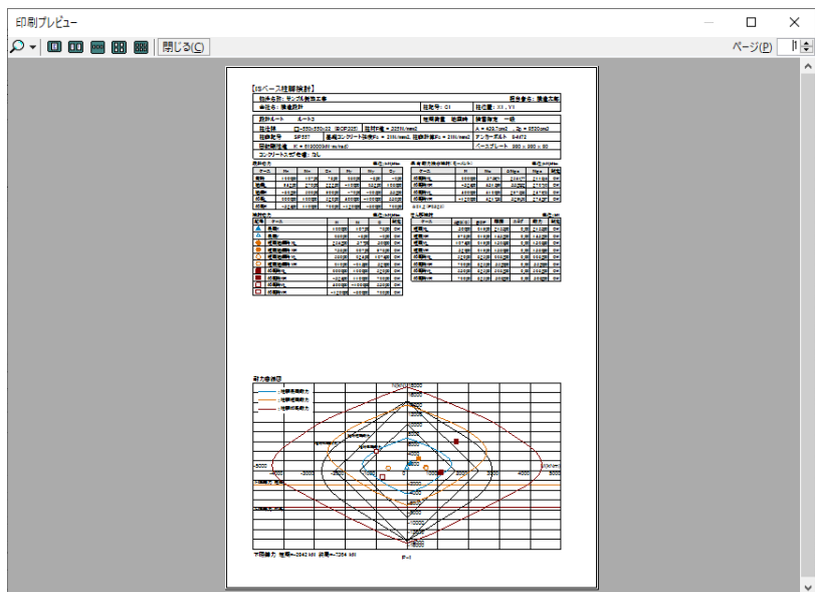
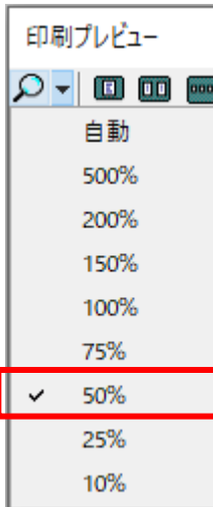
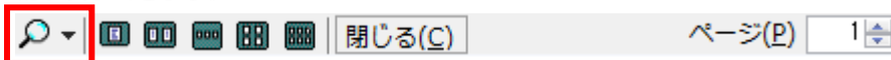
2 ページずつ一緒に表示されます。



拡大表示できます。



縮小表示できます。



入力エリアに戻ります。

〔選択印刷〕アイコン



「選択印刷」アイコンで柱記号ツリーにチェックボックスが表示されます。

チェックボックスの表示非表示は「選択印刷」アイコンのクリックで切り替えられます。

印刷したい柱記号にチェックを入れて印刷すると、選択した柱脚を印刷できます。

The screenshot displays the ISBCP software interface. On the left, a tree view shows column selection options for various cases (C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8) with checkboxes. The main area contains design results for Case C1, including a table of design forces and moments, and a moment diagram (M(kNm) vs X-direction).

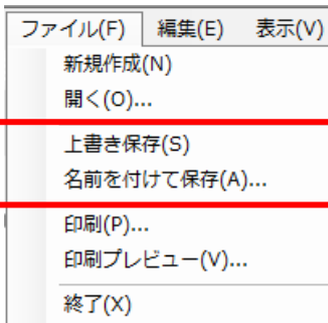
ケース	Nx	Mx	Qx	Ny	My	Qy
常時	1,600.00	107.00	78.00	680.00	-8.00	-6.00
地震L	942.00	270.00	222.00	-100.00	632.00	1,080.00
地震R	-892.00	500.00	900.00	-70.00	-605.00	332.00
終局L	6,000.00	1,600.00	520.00	4,000.00	-1,000.00	530.00
終局R	-324.00	1,100.00	760.00	-1,200.00	-800.00	760.00

ケース	N	M	Q	判定
長期X X加力	1,600.00	107.00	78.00	OK
長期Y Y加力	680.00	-8.00	-6.00	OK
短期X 地震時 X左加力	2,542.00	977.00	300.00	OK
短期Y 地震時 X右加力	788.00	607.00	978.00	OK
短期X 地震時 Y左加力	580.00	624.00	1,074.00	OK
短期Y 地震時 Y右加力	610.00	-613.00	326.00	OK
終局X X左加力	6,000.00	1,600.00	520.00	OK
終局X X右加力	-324.00	1,100.00	760.00	OK

ケース	N	Mu	c/Mpc	Mpc	判定	ABS(Q)	Qu	判定
終局時 X左加力	6,000.00	3,789.71	2,541.77	2,118.14	OK	520.00	6,682.00	OK
終局時 X右加力	-324.00	4,815.99	3,320.52	2,767.10	OK	760.00	3,520.00	OK
終局時 Y左加力	4,000.00	4,160.06	2,975.68	2,479.73	OK	530.00	5,682.00	OK
終局時 Y右加力	-1,200.00	4,217.38	3,291.56	2,742.97	OK	760.00	3,082.00	OK

2-15 保存

〔上書き保存〕アイコン



〔上書き保存〕

既存の検討データを編集して同じファイル名で上書き保存するときに使います。

〔名前をつけて保存〕

新規作成の検討データや既存の検討データを利用して新しいファイル名称で保存するときに使います。

保存された検討データファイルは「.xml」形式になります。

2-16 開く

〔ファイルを開く〕アイコン



〔開く〕

保存した検討データファイル(.xml)を開きます。

XML ファイルはドラッグドロップで開くことができます。



ISベース検討プログラム

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H)

◆物件名称: サンプル新設工事 ◆会社名: 構造設計 ◆担当者名: 構造太郎
◆設計ルート: ルート3 X方向: y=2 Y方向: y=2 ◆短期雨量: 地震時 ◆検査指定: 一般 ◆水平分担率 X方向: β=0 Y方向: β=0 ◆割増率 X方向: α=0 Y方向: α=0

表示: 長期 短期 終局時 柱 X方向 Y方向 表の出力...

ケース	Nx	Mc	Ox	Ny	My	Qy
常時	1,600.00	107.00	78.00	680.00	-8.00	-6.00
地震L	942.00	270.00	222.00	-100.00	682.00	1,080.00
地震R	-852.00	500.00	900.00	-70.00	-605.00	332.00
終局L	6,000.00	1,600.00	529.00	4,000.00	-1,000.00	530.00
終局R	-324.00	1,100.00	760.00	-1,200.00	-800.00	760.00

ケース	N	M	Q	判定
長期X 左加力	1,600.00	107.00	78.00	OK
長期Y 左加力	680.00	-8.00	-6.00	OK
短期X 地震時 X左加力	2,542.00	377.00	300.00	OK
短期Y 地震時 X左加力	780.00	607.00	978.00	OK
短期X 地震時 Y右加力	580.00	624.00	1,074.00	OK
短期Y 地震時 Y右加力	610.00	-613.00	326.00	OK
終局X 左加力	6,000.00	1,600.00	520.00	OK
終局Y 左加力	-324.00	1,100.00	760.00	OK

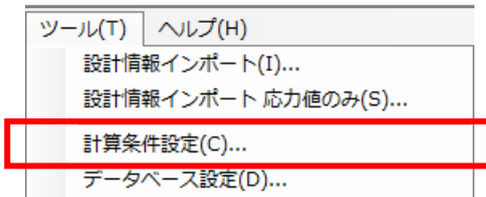
ケース	N	M _x	αM _{yc}	M _{yc}	判定	ABS(O)	Q _y	判定
終局時 X左加力	6,000.00	3,739.71	2,541.77	2,110.14	OK	520.00	6,602.00	OK
終局時 X右加力	-324.00	4,315.99	3,320.52	2,767.10	OK	760.00	3,520.00	OK
終局時 Y左加力	4,000.00	4,160.06	2,975.68	2,479.73	OK	530.00	5,682.00	OK
終局時 Y右加力	-1,200.00	4,217.38	3,291.56	2,742.97	OK	760.00	3,082.00	OK

2-17 各種設定

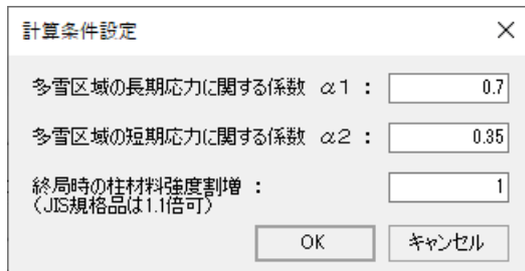
柱材・柱脚の計算条件を、データベースから引用するためのファイルを設定します。また、積雪に関する係数の設定および終局時の柱材料強度割増値の設定を行います。

柱脚耐力線、検討用応力値の表示や印刷における表示状態の設定をします。

〔計算条件設定〕



積雪に関する係数・終局時の柱材料強度割増値の設定をします。



〔積雪に関する指定〕

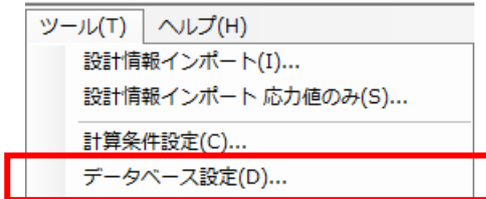
積雪荷重に対する安全確認において、特別の積雪状態による場合には、それぞれの $\alpha 1$ 、 $\alpha 2$ の数値を直接入力してください。

指定がない場合には、 $\alpha 1=0.7$ 、 $\alpha 2=0.35$ とします。

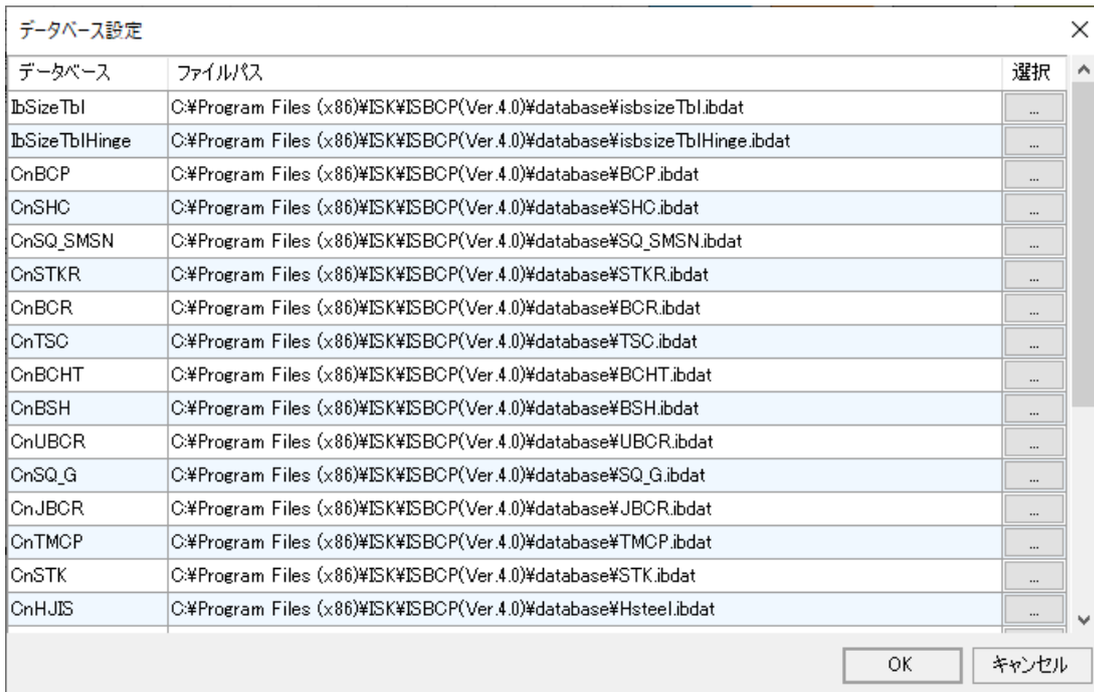
〔終局時の柱材料強度割増〕

終局時耐力を計算する場合の材料強度の割増係数を入力します。JIS規格品においては、1.1倍での検討も可能です。指定がない場合には、1.0倍とします。

〔データベース設定〕

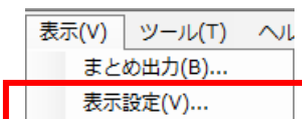


各柱材、柱脚（IS ベース製品）のデータベースファイルを入力します。



※将来、製品情報が更新された場合のみ利用します。通常は変更しないでください。

〔表示設定〕



柱脚耐力曲線、検討用応力値を表示/印刷する場合の表示状態を設定します。



〔耐力曲線〕

表示設定		柱脚耐力		応力値(X)	応力値(X)	応力値(X)	応力値(Y)	応力値(Y)	応力値(Y)
長期	線色	細線	線色	塗色	△	線色	塗色	△	
短期	線色	細線	線色	塗色	○	線色	塗色	○	
終局	線色	細線	線色	塗色	□	線色	塗色	□	

OK キャンセル

長期、短期、終局時のそれぞれの線の属性を選択します。

線の属性：色、線幅（細線、普通、太線）

色の設定	
基本色(B):	
作成した色(C):	
色の作成(D) >>	
色 純色(Q)	色合い(E): 133 赤(R): 0 鮮やかさ(S): 240 緑(G): 128 明るさ(L): 90 青(B): 192
色の追加(A)	

細線
細線
普通
太線

線幅（細線、普通、太線から選択）

〔応力値〕

表示設定		柱脚耐力		応力値(X)	応力値(X)	応力値(X)	応力値(Y)	応力値(Y)	応力値(Y)
長期	線色	細線	線色	塗色	△	線色	塗色	△	
短期	線色	細線	線色	塗色	○	線色	塗色	○	
終局	線色	細線	線色	塗色	□	線色	塗色	□	

OK キャンセル

長期、短期、終局時のそれぞれ X 方向、Y 方向の表示スタイルを選択します。

表示スタイル：線色、塗色、記号（□ △ ○ × +）

△
□
△
○
×
+

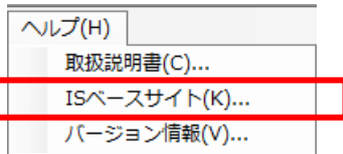
記号（□ △ ○ × +から選択）

2-18 その他の機能

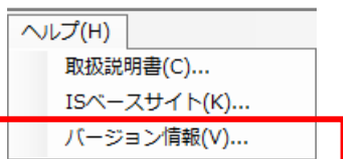
〔IS ベースサイト〕

最新の製品情報を取得したり、最新版の ISBCP を入手したりすることができます。

※Web サイトの表示のためには、インターネットへの接続が必要になります。



〔ISBCP のバージョン情報〕



IS ベース検討プログラムのバージョン情報を表示します。



第 3 章 付 録

3-1 適用柱材

IS ベース製品に対応する鋼管の範囲は、以下の通りとします。

□角形鋼管： F 値 = 235 (STKR400) N / mm²

IS ベース製品	回転剛性	基準強度
記号	kN·m/rad	F=235N/mm ²
SP151	9000	□-150×150×6,9
SP152	17000	□-150×150×6,9,12
SP171	18000	□-175×175×6,9
SP172	27000	□-175×175×6,9,12
SP201	27000	□-200×200×6,8,9
SP202	36000	□-200×200×6,8,9,12
SP203	36000	□-200×200×6,8,9,12,16
SP251	38000	□-250×250×6
SP252	43000	□-250×250×6,8,9
SP253	54000	□-250×250×6,8,9,12
SP254	63000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SP301	56000	□-300×300×6,8,9
SP302	74000	□-300×300×6,8,9,12
SP303	85000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SP304	105000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SP305	117000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SP351	103000	□-350×350×9,12
SP352	124000	□-350×350×9,12,14,16
SP353	167000	□-350×350×9,12,14,16,19
SP354	179000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP355	216000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP401	143000	□-400×400×9,12
SP402	162000	□-400×400×9,12,14,16
SP403	193000	□-400×400×9,12,14,16,19
SP404	238000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP405	268000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP406	295000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP451	182000	□-450×450×9,12
SP452	205000	□-450×450×9,12,14,16
SP453	297000	□-450×450×9,12,14,16,19
SP454	325000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP455	417000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP456	322000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP457	371000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SP501	254000	□-500×500×9,12
SP502	341000	□-500×500×9,12,14,16
SP503	297000	□-500×500×9,12,14,16
SP504	403000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP505	382000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP506	404000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SP507	432000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SP508	527000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SP551	305000	□-550×550×9,12
SP552	437000	□-550×550×9,12,14,16
SP553	392000	□-550×550×9,12,14,16
SP554	433000	□-550×550×9,12,14,16,19
SP555	488000	□-550×550×9,12,14,16,19,22
SP556	581000	□-550×550×9,12,14,16,19,22,25
SP557	619000	□-550×550×9,12,14,16,19,22,25,28
SPT251	67000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SPT301	79000	□-300×300×6,8,9,12
SPT302	111000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SPT303	135000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SPT351	168000	□-350×350×9,12
SPT352	138000	□-350×350×9,12,14,16
SPT401	159000	□-400×400×9,12
SPT451	202000	□-450×450×9,12
SH151	7000	□-150×150×12
SH171	10000	□-175×175×9,12
SH172	13000	□-175×175×12
SH201	12000	□-200×200×8,9,12,16
SH202	16000	□-200×200×12,16
SH203	21000	□-200×200×16
SH251	21000	□-250×250×6,8,9,12,16,19
SH252	24000	□-250×250×8,9,12,16,19
SH253	30000	□-250×250×12,16,19
SH254	39000	□-250×250×16,19
SH301	31000	□-300×300×6,8,9,12,16,19

SH302	43000	□-300×300×9,12,16,19
SH303	55000	□-300×300×12,16,19
SH304	62000	□-300×300×19
SH351	47000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH352	74000	□-350×350×12,16,19,22
SH353	80000	□-350×350×16,19,22
SH354	102000	□-350×350×22
SH401	68000	□-400×400×9,12,16,19,22,25
SH402	102000	□-400×400×9,12,16,19,22,25
SH403	108000	□-400×400×16,19,22,25
SH404	121000	□-400×400×19,22,25
SH405	161000	□-400×400×25
SH451	93000	□-450×450×9,12,16,19,22,25
SH452	136000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28,32
SH453	142000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH454	159000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH455	207000	□-450×450×22,25,28,32
SH456	410000	□-450×450×28,32
SH501	187000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH502	206000	□-500×500×16,19,22,25,28,32,36,38
SH503	263000	□-500×500×22,25,28,32,36,38
SH504	335000	□-500×500×32,36,38
SH551	264000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH552	295000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH553	341000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH554	446000	□-550×550×32,36,38,40
SH555	451000	□-550×550×36,38,40
SH556	727000	□-550×550×40
SP151G	8000	□-150×150×6,9
SP152G	16000	□-150×150×6,9,12
SP171G	16000	□-175×175×6,9
SP172G	25000	□-175×175×6,9,12
SP201G	24000	□-200×200×6,8,9
SP202G	32000	□-200×200×6,8,9,12
SP203G	33000	□-200×200×6,8,9,12,16
SP251G	34000	□-250×250×6
SP252G	39000	□-250×250×6,8,9
SP253G	48000	□-250×250×6,8,9,12
SP254G	57000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SP301G	50000	□-300×300×6,8,9
SP302G	67000	□-300×300×6,8,9,12
SP303G	77000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SP304G	94000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SP305G	105000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SP351G	93000	□-350×350×9,12
SP352G	112000	□-350×350×9,12,14,16
SP353G	151000	□-350×350×9,12,14,16,19
SP354G	161000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP355G	195000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP401G	129000	□-400×400×9,12
SP402G	145000	□-400×400×9,12,14,16
SP403G	174000	□-400×400×9,12,14,16,19
SP404G	214000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP405G	241000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP406G	265000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP451G	163000	□-450×450×9,12
SP452G	184000	□-450×450×9,12,14,16
SP453G	267000	□-450×450×9,12,14,16,19
SP454G	292000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP455G	376000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP456G	290000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP457G	334000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SP501G	228000	□-500×500×9,12
SP502G	307000	□-500×500×9,12,14,16
SP503G	267000	□-500×500×9,12,14,16
SP504G	363000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP505G	344000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP506G	363000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SP507G	389000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SP508G	475000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SP551G	274000	□-550×550×9,12
SP552G	393000	□-550×550×9,12,14,16
SP553G	353000	□-550×550×9,12,14,16
SP554G	389000	□-550×550×9,12,14,16,19

SP555G	439000	□-550×550×9,12,14,16,19,22
SP556G	523000	□-550×550×9,12,14,16,19,22,25
SP557G	557000	□-550×550×9,12,14,16,19,22,25,28
SPT251G	60000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SPT301G	71000	□-300×300×6,8,9,12
SPT302G	100000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SPT303G	122000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SPT351G	151000	□-350×350×9,12
SPT352G	124000	□-350×350×9,12,14,16
SPT401G	144000	□-400×400×9,12
SPT451G	182000	□-450×450×9,12
SH151G	6000	□-150×150×12
SH171G	9000	□-175×175×9,12
SH172G	11000	□-175×175×12
SH201G	11000	□-200×200×8,9,12,16
SH202G	15000	□-200×200×12,16
SH203G	19000	□-200×200×16
SH251G	19000	□-250×250×6,8,9,12,16,19
SH252G	22000	□-250×250×8,9,12,16,19
SH253G	27000	□-250×250×12,16,19
SH254G	35000	□-250×250×16,19
SH301G	28000	□-300×300×6,8,9,12,16,19
SH302G	39000	□-300×300×9,12,16,19
SH303G	49000	□-300×300×12,16,19
SH304G	56000	□-300×300×19
SH351G	42000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH352G	67000	□-350×350×12,16,19,22
SH353G	72000	□-350×350×16,19,22
SH354G	92000	□-350×350×22
SH401G	61000	□-400×400×9,12,16,19,22,25
SH402G	91000	□-400×400×9,12,16,19,22,25
SH403G	97000	□-400×400×16,19,22,25
SH404G	109000	□-400×400×19,22,25
SH405G	145000	□-400×400×25
SH451G	84000	□-450×450×9,12,16,19,22,25
SH452G	123000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28,32
SH453G	128000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH454G	143000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH455G	187000	□-450×450×22,25,28,32
SH456G	369000	□-450×450×28,32
SH501G	169000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH502G	186000	□-500×500×16,19,22,25,28,32,36,38
SH503G	236000	□-500×500×22,25,28,32,36,38
SH504G	301000	□-500×500×32,36,38
SH551G	238000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH552G	265000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH553G	307000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH554G	401000	□-550×550×32,36,38,40
SH555G	406000	□-550×550×36,38,40
SH556G	655000	□-550×550×40

□角形鋼管： F 値 = 235 (BCP235) N/mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=235N/mm ²
SP151	9000	□-150×150×6,9
SP152	17000	□-150×150×6,9,12
SP171	18000	□-175×175×6,9
SP172	27000	□-175×175×6,9,12
SP201	27000	□-200×200×6,8,9
SP202	36000	□-200×200×6,8,9,12
SP203	36000	□-200×200×6,8,9,12,16
SP251	38000	□-250×250×6
SP252	43000	□-250×250×6,8,9
SP253	54000	□-250×250×6,8,9,12
SP254	63000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SP301	56000	□-300×300×6,8,9
SP302	74000	□-300×300×6,8,9,12
SP303	85000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SP304	105000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SP305	117000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SP351	103000	□-350×350×9,12
SP352	124000	□-350×350×9,12,14,16
SP353	167000	□-350×350×9,12,14,16,19
SP354	179000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP355	216000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP401	143000	□-400×400×9,12
SP402	162000	□-400×400×9,12,14,16
SP403	193000	□-400×400×9,12,14,16,19
SP404	238000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP405	268000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP406	295000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP451	182000	□-450×450×9,12
SP452	205000	□-450×450×9,12,14,16
SP453	297000	□-450×450×9,12,14,16,19
SP454	325000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP455	417000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP456	322000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP457	371000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SP501	254000	□-500×500×9,12
SP502	341000	□-500×500×9,12,14,16
SP503	297000	□-500×500×9,12,14,16
SP504	403000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP505	382000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP506	404000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SP507	432000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SP508	527000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SP551	305000	□-550×550×9,12
SP552	437000	□-550×550×9,12,14,16
SP553	392000	□-550×550×9,12,14,16
SP554	433000	□-550×550×9,12,14,16,19
SP555	488000	□-550×550×9,12,14,16,19,22
SP556	581000	□-550×550×9,12,14,16,19,22,25
SP557	619000	□-550×550×9,12,14,16,19,22,25,28
SP601	306000	□-600×600×9
SP602	418000	□-600×600×9,12,16
SP603	567000	□-600×600×9,12,16,19,22
SP604	632000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28
SP605	800000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28,32
SP606	1084000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28,32,36,38
SP651	482000	□-650×650×12
SP652	548000	□-650×650×12,16
SP653	704000	□-650×650×12,16,19,22
SP654	764000	□-650×650×12,16,19,22,25
SP655	834000	□-650×650×12,16,19,22,25,28
SP656	1293000	□-650×650×12,16,19,22,25,28,32
SP701	593000	□-700×700×12
SP702	793000	□-700×700×12,16
SP703	846000	□-700×700×12,16,19,22
SP704	1054000	□-700×700×12,16,19,22,25
SP705	1284000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32
SP751	850000	□-750×750×16,19
SP752	991000	□-750×750×16,19,22,25
SP753	1042000	□-750×750×16,19,22,25
SP754	1640000	□-750×750×16,19,22,25,28
SP801	1031000	□-800×800×16,19
SP802	1293000	□-800×800×16,19,22,25
SP803	1295000	□-800×800×16,19,22,25
SP804	1875000	□-800×800×16,19,22,25,28
SPT251	67000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SPT301	79000	□-300×300×6,8,9,12
SPT302	111000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SPT303	135000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19

SPT351	168000	□-350×350×9,12
SPT352	138000	□-350×350×9,12,14,16
SPT401	159000	□-400×400×9,12
SPT451	202000	□-450×450×9,12
SH151	7000	□-150×150×12
SH171	10000	□-175×175×9,12
SH172	13000	□-175×175×12
SH201	12000	□-200×200×8,9,12,16
SH202	16000	□-200×200×12,16
SH203	21000	□-200×200×16
SH251	21000	□-250×250×6,8,9,12,16,19
SH252	24000	□-250×250×8,9,12,16,19
SH253	30000	□-250×250×12,16,19
SH254	39000	□-250×250×16,19
SH301	31000	□-300×300×6,8,9,12,16,19
SH302	43000	□-300×300×9,12,16,19
SH303	55000	□-300×300×12,16,19
SH304	62000	□-300×300×19
SH351	47000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH352	74000	□-350×350×12,16,19,22
SH353	80000	□-350×350×16,19,22
SH354	102000	□-350×350×22
SH401	68000	□-400×400×9,12,16,19,22,25
SH402	102000	□-400×400×9,12,16,19,22,25
SH403	108000	□-400×400×16,19,22,25
SH404	121000	□-400×400×19,22,25
SH405	161000	□-400×400×25
SH451	93000	□-450×450×9,12,16,19,22,25
SH452	136000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28,32
SH453	142000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH454	159000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH455	207000	□-450×450×22,25,28,32
SH456	410000	□-450×450×28,32
SH501	187000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH502	206000	□-500×500×16,19,22,25,28,32,36,38
SH503	263000	□-500×500×22,25,28,32,36,38
SH504	335000	□-500×500×32,36,38
SH551	264000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH552	295000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH553	341000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH554	446000	□-550×550×32,36,38,40
SH555	451000	□-550×550×36,38,40
SH556	727000	□-550×550×40
SH601	365000	□-600×600×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH602	438000	□-600×600×19,22,25,28,32,36,38,40
SH603	555000	□-600×600×25,28,32,36,38,40
SH604	614000	□-600×600×32,36,38,40
SH605	717000	□-600×600×38,40
SH651	550000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH652	568000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40
SH653	686000	□-650×650×25,28,32,36,38,40
SH654	737000	□-650×650×32,36,38,40
SH655	765000	□-650×650×36,38,40
SH656	1218000	□-650×650×36,38,40
SH701	661000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH702	642000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH703	797000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH704	873000	□-700×700×28,32,36,38,40
SH705	988000	□-700×700×32,36,38,40
SH706	1208000	□-700×700×36,38,40
SH751	774000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH752	881000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH753	1000000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH754	1037000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH755	1603000	□-750×750×36,38,40
SH801	950000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH802	1100000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH803	1279000	□-800×800×28,32,36,38,40
SH804	1280000	□-800×800×28,32,36,38,40
SH805	1840000	□-800×800×32,36,38,40
SP151G	8000	□-150×150×6,9
SP152G	16000	□-150×150×6,9,12
SP171G	16000	□-175×175×6,9
SP172G	25000	□-175×175×6,9,12
SP201G	24000	□-200×200×6,8,9
SP202G	32000	□-200×200×6,8,9,12
SP203G	33000	□-200×200×6,8,9,12,16
SP251G	34000	□-250×250×6
SP252G	39000	□-250×250×6,8,9
SP253G	48000	□-250×250×6,8,9,12
SP254G	57000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SP301G	50000	□-300×300×6,8,9
SP302G	67000	□-300×300×6,8,9,12
SP303G	77000	□-300×300×6,8,9,12,14,16

SP304G	94000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SP305G	105000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SP351G	93000	□-350×350×9,12
SP352G	112000	□-350×350×9,12,14,16
SP353G	151000	□-350×350×9,12,14,16,19
SP354G	161000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP355G	195000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP401G	129000	□-400×400×9,12
SP402G	145000	□-400×400×9,12,14,16
SP403G	174000	□-400×400×9,12,14,16,19
SP404G	214000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP405G	241000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP406G	265000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP451G	163000	□-450×450×9,12
SP452G	184000	□-450×450×9,12,14,16
SP453G	267000	□-450×450×9,12,14,16,19
SP454G	292000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP455G	376000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP456G	290000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP457G	334000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SP501G	228000	□-500×500×9,12
SP502G	307000	□-500×500×9,12,14,16
SP503G	267000	□-500×500×9,12,14,16
SP504G	363000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP505G	344000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP506G	363000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SP507G	389000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SP508G	475000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SP551G	274000	□-550×550×9,12
SP552G	393000	□-550×550×9,12,14,16
SP553G	353000	□-550×550×9,12,14,16
SP554G	389000	□-550×550×9,12,14,16,19
SP555G	439000	□-550×550×9,12,14,16,19,22
SP556G	523000	□-550×550×9,12,14,16,19,22,25
SP557G	557000	□-550×550×9,12,14,16,19,22,25,28
SP601G	275000	□-600×600×9
SP602G	376000	□-600×600×9,12,16
SP603G	511000	□-600×600×9,12,16,19,22
SP604G	569000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28
SP605G	720000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28,32
SP606G	976000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28,32,36,38
SP651G	434000	□-650×650×12
SP652G	494000	□-650×650×12,16
SP653G	633000	□-650×650×12,16,19,22
SP654G	688000	□-650×650×12,16,19,22,25
SP655G	750000	□-650×650×12,16,19,22,25,28
SP656G	1164000	□-650×650×12,16,19,22,25,28,32
SP701G	534000	□-700×700×12
SP702G	714000	□-700×700×12,16
SP703G	761000	□-700×700×12,16,19,22
SP704G	949000	□-700×700×12,16,19,22,25
SP705G	1156000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32
SP751G	765000	□-750×750×16,19
SP752G	892000	□-750×750×16,19,22,25
SP753G	938000	□-750×750×16,19,22,25
SP754G	1476000	□-750×750×16,19,22,25,28
SP801G	928000	□-800×800×16,19
SP802G	1164000	□-800×800×16,19,22,25
SP803G	1165000	□-800×800×16,19,22,25
SP804G	1687000	□-800×800×16,19,22,25,28
SPT251G	60000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SPT301G	71000	□-300×300×6,8,9,12
SPT302G	100000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SPT303G	122000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SPT351G	151000	□-350×350×9,12
SPT352G	124000	□-350×350×9,12,14,16
SPT401G	144000	□-400×400×9,12
SPT451G	182000	□-450×450×9,12
SH151G	6000	□-150×150×12
SH171G	9000	□-175×175×9,12
SH172G	11000	□-175×175×12
SH201G	11000	□-200×200×8,9,12,16
SH202G	15000	□-200×200×12,16
SH203G	19000	□-200×200×16
SH251G	19000	□-250×250×6,8,9,12,16,19
SH252G	22000	□-250×250×8,9,12,16,19
SH253G	27000	□-250×250×12,16,19
SH254G	35000	□-250×250×16,19
SH301G	28000	□-300×300×6,8,9,12,16,19
SH302G	39000	□-300×300×9,12,16,19
SH303G	49000	□-300×300×12,16,19
SH304G	56000	□-300×300×19
SH351G	42000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH352G	67000	□-350×350×12,16,19,22

SH353G	72000	□-350×350×16,19,22
SH354G	92000	□-350×350×22
SH401G	61000	□-400×400×9,12,16,19,22,25
SH402G	91000	□-400×400×9,12,16,19,22,25
SH403G	97000	□-400×400×16,19,22,25
SH404G	109000	□-400×400×19,22,25
SH405G	145000	□-400×400×25
SH451G	84000	□-450×450×9,12,16,19,22,25
SH452G	123000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28,32
SH453G	128000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH454G	143000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH455G	187000	□-450×450×22,25,28,32
SH456G	369000	□-450×450×28,32
SH501G	169000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH502G	186000	□-500×500×16,19,22,25,28,32,36,38
SH503G	236000	□-500×500×22,25,28,32,36,38
SH504G	301000	□-500×500×32,36,38
SH551G	238000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH552G	265000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH553G	307000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH554G	401000	□-550×550×32,36,38,40
SH555G	406000	□-550×550×36,38,40
SH556G	655000	□-550×550×40
SH601G	328000	□-600×600×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH602G	394000	□-600×600×19,22,25,28,32,36,38,40
SH603G	500000	□-600×600×25,28,32,36,38,40
SH604G	553000	□-600×600×32,36,38,40
SH605G	645000	□-600×600×38,40
SH651G	495000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH652G	511000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40
SH653G	617000	□-650×650×25,28,32,36,38,40
SH654G	663000	□-650×650×32,36,38,40
SH655G	689000	□-650×650×36,38,40
SH656G	1096000	□-650×650×36,38,40
SH701G	595000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH702G	577000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH703G	718000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH704G	786000	□-700×700×28,32,36,38,40
SH705G	889000	□-700×700×32,36,38,40
SH706G	1087000	□-700×700×36,38,40
SH751G	697000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH752G	793000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH753G	900000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH754G	933000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH755G	1443000	□-750×750×36,38,40
SH801G	855000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH802G	990000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH803G	1151000	□-800×800×28,32,36,38,40
SH804G	1152000	□-800×800×28,32,36,38,40
SH805G	1656000	□-800×800×32,36,38,40

□角形鋼管： F 値 = 235 (SHC400) N/mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=235N/mm ²
SP151	9000	□-150×150×6,9
SP152	17000	□-150×150×6,9,12
SP171	18000	□-175×175×6,9
SP172	27000	□-175×175×6,9,12
SP201	27000	□-200×200×6,8,9
SP202	36000	□-200×200×6,8,9,12
SP203	36000	□-200×200×6,8,9,12,16
SP251	38000	□-250×250×6
SP252	43000	□-250×250×6,8,9
SP253	54000	□-250×250×6,8,9,12
SP254	63000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SP301	56000	□-300×300×6,8,9
SP302	74000	□-300×300×6,8,9,12
SP303	85000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SP304	105000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SP305	117000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SP351	103000	□-350×350×9,12
SP352	124000	□-350×350×9,12,14,16
SP353	167000	□-350×350×9,12,14,16,19
SP354	179000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP355	216000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP401	143000	□-400×400×9,12
SP402	162000	□-400×400×9,12,14,16
SP403	193000	□-400×400×9,12,14,16,19
SP404	238000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP405	268000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP406	295000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP451	182000	□-450×450×9,12
SP452	205000	□-450×450×9,12,14,16
SP453	297000	□-450×450×9,12,14,16,19
SP454	325000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP455	417000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP456	322000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP457	371000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SP501	254000	□-500×500×9,12
SP502	341000	□-500×500×9,12,14,16
SP503	297000	□-500×500×9,12,14,16
SP504	403000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP505	382000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP506	404000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SP507	432000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SP508	527000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SP551	305000	□-550×550×9,12
SP552	437000	□-550×550×9,12,14,16
SP553	392000	□-550×550×9,12,14,16
SP554	433000	□-550×550×9,12,14,16,19
SP555	488000	□-550×550×9,12,14,16,19,22
SP556	581000	□-550×550×9,12,14,16,19,22,25
SP557	619000	□-550×550×9,12,14,16,19,22,25,28
SP601	306000	□-600×600×9
SP602	418000	□-600×600×9,12,16
SP603	567000	□-600×600×9,12,16,19,22
SP604	632000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28
SP605	800000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28,32
SP606	1084000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28,32,36,38
SP651	482000	□-650×650×12
SP652	548000	□-650×650×12,16
SP653	704000	□-650×650×12,16,19,22
SP654	764000	□-650×650×12,16,19,22,25
SP655	834000	□-650×650×12,16,19,22,25,28
SP656	1293000	□-650×650×12,16,19,22,25,28,32
SP701	593000	□-700×700×12
SP702	793000	□-700×700×12,16
SP703	846000	□-700×700×12,16,19,22
SP704	1054000	□-700×700×12,16,19,22,25
SP705	1284000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32
SP751	850000	□-750×750×16,19
SP752	991000	□-750×750×16,19,22,25
SP753	1042000	□-750×750×16,19,22,25
SP754	1640000	□-750×750×16,19,22,25,28
SP801	1031000	□-800×800×16,19
SP802	1293000	□-800×800×16,19,22,25
SP803	1295000	□-800×800×16,19,22,25
SP804	1875000	□-800×800×16,19,22,25,28
SPT251	67000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SPT301	79000	□-300×300×6,8,9,12
SPT302	111000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SPT303	135000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19

SPT351	168000	□-350×350×9,12
SPT352	138000	□-350×350×9,12,14,16
SPT401	159000	□-400×400×9,12
SPT451	202000	□-450×450×9,12
SH151	7000	□-150×150×12
SH171	10000	□-175×175×9,12
SH172	13000	□-175×175×12
SH201	12000	□-200×200×8,9,12,16
SH202	16000	□-200×200×12,16
SH203	21000	□-200×200×16
SH251	21000	□-250×250×6,8,9,12,16,19
SH252	24000	□-250×250×8,9,12,16,19
SH253	30000	□-250×250×12,16,19
SH254	39000	□-250×250×16,19
SH301	31000	□-300×300×6,8,9,12,16,19
SH302	43000	□-300×300×9,12,16,19
SH303	55000	□-300×300×12,16,19
SH304	62000	□-300×300×19
SH351	47000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH352	74000	□-350×350×12,16,19,22
SH353	80000	□-350×350×16,19,22
SH354	102000	□-350×350×22
SH401	68000	□-400×400×9,12,16,19,22,25
SH402	102000	□-400×400×9,12,16,19,22,25
SH403	108000	□-400×400×16,19,22,25
SH404	121000	□-400×400×19,22,25
SH405	161000	□-400×400×25
SH451	93000	□-450×450×9,12,16,19,22,25
SH452	136000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28,32
SH453	142000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH454	159000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH455	207000	□-450×450×22,25,28,32
SH456	410000	□-450×450×28,32
SH501	187000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH502	206000	□-500×500×16,19,22,25,28,32,36,38
SH503	263000	□-500×500×22,25,28,32,36,38
SH504	335000	□-500×500×32,36,38
SH551	264000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH552	295000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH553	341000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH554	446000	□-550×550×32,36,38,40
SH555	451000	□-550×550×36,38,40
SH556	727000	□-550×550×40
SH601	365000	□-600×600×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH602	438000	□-600×600×19,22,25,28,32,36,38,40
SH603	555000	□-600×600×25,28,32,36,38,40
SH604	614000	□-600×600×32,36,38,40
SH605	717000	□-600×600×38,40
SH651	550000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH652	568000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40
SH653	686000	□-650×650×25,28,32,36,38,40
SH654	737000	□-650×650×32,36,38,40
SH655	765000	□-650×650×36,38,40
SH656	1218000	□-650×650×36,38,40
SH701	661000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH702	642000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH703	797000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH704	873000	□-700×700×28,32,36,38,40
SH705	988000	□-700×700×32,36,38,40
SH706	1208000	□-700×700×36,38,40
SH751	774000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH752	881000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH753	1000000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH754	1037000	□-750×750×32,36,38,40
SH755	1603000	□-750×750×36,38,40
SH801	950000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH802	1100000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH803	1279000	□-800×800×28,32,36,38,40
SH804	1280000	□-800×800×32,36,38,40
SH805	1840000	□-800×800×32,36,38,40
SP151G	8000	□-150×150×6,9
SP152G	16000	□-150×150×6,9,12
SP171G	16000	□-175×175×6,9
SP172G	25000	□-175×175×6,9,12
SP201G	24000	□-200×200×6,8,9
SP202G	32000	□-200×200×6,8,9,12
SP203G	33000	□-200×200×6,8,9,12,16
SP251G	34000	□-250×250×6
SP252G	39000	□-250×250×6,8,9
SP253G	48000	□-250×250×6,8,9,12
SP254G	57000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SP301G	50000	□-300×300×6,8,9
SP302G	67000	□-300×300×6,8,9,12
SP303G	77000	□-300×300×6,8,9,12,14,16

SP304G	94000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SP305G	105000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SP351G	93000	□-350×350×9,12
SP352G	112000	□-350×350×9,12,14,16
SP353G	151000	□-350×350×9,12,14,16,19
SP354G	161000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP355G	195000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP401G	129000	□-400×400×9,12
SP402G	145000	□-400×400×9,12,14,16
SP403G	174000	□-400×400×9,12,14,16,19
SP404G	214000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP405G	241000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP406G	265000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP451G	163000	□-450×450×9,12
SP452G	184000	□-450×450×9,12,14,16
SP453G	267000	□-450×450×9,12,14,16,19
SP454G	292000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP455G	376000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP456G	290000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP457G	334000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SP501G	228000	□-500×500×9,12
SP502G	307000	□-500×500×9,12,14,16
SP503G	267000	□-500×500×9,12,14,16
SP504G	363000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP505G	344000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP506G	363000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SP507G	389000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SP508G	475000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SP551G	274000	□-550×550×9,12
SP552G	393000	□-550×550×9,12,14,16
SP553G	353000	□-550×550×9,12,14,16
SP554G	389000	□-550×550×9,12,14,16,19
SP555G	439000	□-550×550×9,12,14,16,19,22
SP556G	523000	□-550×550×9,12,14,16,19,22,25
SP557G	557000	□-550×550×9,12,14,16,19,22,25,28
SP601G	275000	□-600×600×9
SP602G	376000	□-600×600×9,12,16
SP603G	511000	□-600×600×9,12,16,19,22
SP604G	569000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28
SP605G	720000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28,32
SP606G	976000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28,32,36,38
SP651G	434000	□-650×650×12
SP652G	494000	□-650×650×12,16
SP653G	633000	□-650×650×12,16,19,22
SP654G	688000	□-650×650×12,16,19,22,25
SP655G	750000	□-650×650×12,16,19,22,25,28
SP656G	1164000	□-650×650×12,16,19,22,25,28,32
SP701G	534000	□-700×700×12
SP702G	714000	□-700×700×12,16
SP703G	761000	□-700×700×12,16,19,22
SP704G	949000	□-700×700×12,16,19,22,25
SP705G	1156000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32
SP751G	765000	□-750×750×16,19
SP752G	892000	□-750×750×16,19,22,25
SP753G	938000	□-750×750×16,19,22,25
SP754G	1476000	□-750×750×16,19,22,25,28
SP801G	928000	□-800×800×16,19
SP802G	1164000	□-800×800×16,19,22,25
SP803G	1165000	□-800×800×16,19,22,25
SP804G	1687000	□-800×800×16,19,22,25,28
SPT251G	60000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SPT301G	71000	□-300×300×6,8,9,12
SPT302G	100000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SPT303G	122000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SPT351G	151000	□-350×350×9,12
SPT352G	124000	□-350×350×9,12,14,16
SPT401G	144000	□-400×400×9,12
SPT451G	182000	□-450×450×9,12
SH151G	6000	□-150×150×12
SH171G	9000	□-175×175×9,12
SH172G	11000	□-175×175×12
SH201G	11000	□-200×200×8,9,12,16
SH202G	15000	□-200×200×12,16
SH203G	19000	□-200×200×16
SH251G	19000	□-250×250×6,8,9,12,16,19
SH252G	22000	□-250×250×8,9,12,16,19
SH253G	27000	□-250×250×12,16,19
SH254G	35000	□-250×250×16,19
SH301G	28000	□-300×300×6,8,9,12,16,19
SH302G	39000	□-300×300×9,12,16,19
SH303G	49000	□-300×300×12,16,19
SH304G	56000	□-300×300×19
SH351G	42000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH352G	67000	□-350×350×12,16,19,22

SH353G	72000	□-350×350×16,19,22
SH354G	92000	□-350×350×22
SH401G	61000	□-400×400×9,12,16,19,22,25
SH402G	91000	□-400×400×9,12,16,19,22,25
SH403G	97000	□-400×400×16,19,22,25
SH404G	109000	□-400×400×19,22,25
SH405G	145000	□-400×400×25
SH451G	84000	□-450×450×9,12,16,19,22,25
SH452G	123000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28,32
SH453G	128000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH454G	143000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH455G	187000	□-450×450×22,25,28,32
SH456G	369000	□-450×450×28,32
SH501G	169000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH502G	186000	□-500×500×16,19,22,25,28,32,36,38
SH503G	236000	□-500×500×22,25,28,32,36,38
SH504G	301000	□-500×500×32,36,38
SH551G	238000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH552G	265000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH553G	307000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH554G	401000	□-550×550×32,36,38,40
SH555G	406000	□-550×550×36,38,40
SH556G	655000	□-550×550×40
SH601G	328000	□-600×600×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH602G	394000	□-600×600×19,22,25,28,32,36,38,40
SH603G	500000	□-600×600×25,28,32,36,38,40
SH604G	553000	□-600×600×32,36,38,40
SH605G	645000	□-600×600×38,40
SH651G	495000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH652G	511000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40
SH653G	617000	□-650×650×25,28,32,36,38,40
SH654G	663000	□-650×650×32,36,38,40
SH655G	689000	□-650×650×36,38,40
SH656G	1096000	□-650×650×36,38,40
SH701G	595000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH702G	577000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH703G	718000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH704G	786000	□-700×700×28,32,36,38,40
SH705G	889000	□-700×700×32,36,38,40
SH706G	1087000	□-700×700×36,38,40
SH751G	697000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH752G	793000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH753G	900000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH754G	933000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH755G	1443000	□-750×750×36,38,40
SH801G	855000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH802G	990000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH803G	1151000	□-800×800×28,32,36,38,40
SH804G	1152000	□-800×800×28,32,36,38,40
SH805G	1656000	□-800×800×32,36,38,40

□角形鋼管： F 値 = 235 (SM400, SN400) N/mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=235N/mm ²
SH151	7000	□-150×150×12
SH171	10000	□-175×175×9,12
SH172	13000	□-175×175×12
SH201	12000	□-200×200×8,9,12,16
SH202	16000	□-200×200×12,16
SH203	21000	□-200×200×16
SH251	21000	□-250×250×6,8,9,12,16,19
SH252	24000	□-250×250×8,9,12,16,19
SH253	30000	□-250×250×12,16,19
SH254	39000	□-250×250×16,19
SH301	31000	□-300×300×6,8,9,12,16,19
SH302	43000	□-300×300×9,12,16,19
SH303	55000	□-300×300×12,16,19
SH304	62000	□-300×300×19
SH351	47000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH352	74000	□-350×350×12,16,19,22
SH353	80000	□-350×350×16,19,22
SH354	102000	□-350×350×22
SH401	68000	□-400×400×9,12,16,19,22,25
SH402	102000	□-400×400×9,12,16,19,22,25
SH403	108000	□-400×400×16,19,22,25
SH404	121000	□-400×400×19,22,25
SH405	161000	□-400×400×25
SH451	93000	□-450×450×9,12,16,19,22,25
SH452	136000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28,32
SH453	142000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH454	159000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH455	207000	□-450×450×22,25,28,32
SH456	410000	□-450×450×28,32
SH501	187000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH502	206000	□-500×500×16,19,22,25,28,32,36,38
SH503	263000	□-500×500×22,25,28,32,36,38
SH504	335000	□-500×500×32,36,38
SH551	264000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH552	295000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH553	341000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH554	446000	□-550×550×32,36,38,40
SH555	451000	□-550×550×36,38,40
SH556	727000	□-550×550×40
SH601	365000	□-600×600×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH602	438000	□-600×600×19,22,25,28,32,36,38,40
SH603	555000	□-600×600×25,28,32,36,38,40
SH604	614000	□-600×600×32,36,38,40
SH605	717000	□-600×600×38,40
SH651	550000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH652	568000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40
SH653	686000	□-650×650×25,28,32,36,38,40
SH654	737000	□-650×650×32,36,38,40
SH655	765000	□-650×650×36,38,40
SH656	1218000	□-650×650×36,38,40
SH701	661000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH702	642000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH703	797000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH704	873000	□-700×700×28,32,36,38,40
SH705	988000	□-700×700×32,36,38,40
SH706	1208000	□-700×700×36,38,40
SH751	774000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH752	881000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH753	1000000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH754	1037000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH755	1603000	□-750×750×36,38,40
SH801	950000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH802	1100000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH803	1279000	□-800×800×28,32,36,38,40
SH804	1280000	□-800×800×28,32,36,38,40
SH805	1840000	□-800×800×32,36,38,40
SH151G	6000	□-150×150×12
SH171G	9000	□-175×175×9,12
SH172G	11000	□-175×175×12
SH201G	11000	□-200×200×8,9,12,16
SH202G	15000	□-200×200×12,16
SH203G	19000	□-200×200×16
SH251G	19000	□-250×250×6,8,9,12,16,19
SH252G	22000	□-250×250×8,9,12,16,19
SH253G	27000	□-250×250×12,16,19
SH254G	35000	□-250×250×16,19
SH301G	28000	□-300×300×6,8,9,12,16,19
SH302G	39000	□-300×300×9,12,16,19

SH303G	49000	□-300×300×12,16,19
SH304G	56000	□-300×300×19
SH351G	42000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH352G	67000	□-350×350×12,16,19,22
SH353G	72000	□-350×350×16,19,22
SH354G	92000	□-350×350×22
SH401G	61000	□-400×400×9,12,16,19,22,25
SH402G	91000	□-400×400×9,12,16,19,22,25
SH403G	97000	□-400×400×16,19,22,25
SH404G	109000	□-400×400×19,22,25
SH405G	145000	□-400×400×25
SH451G	84000	□-450×450×9,12,16,19,22,25
SH452G	123000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28,32
SH453G	128000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH454G	143000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH455G	187000	□-450×450×22,25,28,32
SH456G	369000	□-450×450×28,32
SH501G	169000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH502G	186000	□-500×500×16,19,22,25,28,32,36,38
SH503G	236000	□-500×500×22,25,28,32,36,38
SH504G	301000	□-500×500×32,36,38
SH551G	238000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH552G	265000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH553G	307000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH554G	401000	□-550×550×32,36,38,40
SH555G	406000	□-550×550×36,38,40
SH556G	655000	□-550×550×40
SH601G	328000	□-600×600×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH602G	394000	□-600×600×19,22,25,28,32,36,38,40
SH603G	500000	□-600×600×25,28,32,36,38,40
SH604G	553000	□-600×600×32,36,38,40
SH605G	645000	□-600×600×38,40
SH651G	495000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH652G	511000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40
SH653G	617000	□-650×650×25,28,32,36,38,40
SH654G	663000	□-650×650×32,36,38,40
SH655G	689000	□-650×650×36,38,40
SH656G	1096000	□-650×650×36,38,40
SH701G	595000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH702G	577000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH703G	718000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH704G	786000	□-700×700×28,32,36,38,40
SH705G	889000	□-700×700×32,36,38,40
SH706G	1087000	□-700×700×36,38,40
SH751G	697000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH752G	793000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH753G	900000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH754G	933000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH755G	1443000	□-750×750×36,38,40
SH801G	855000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH802G	990000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH803G	1151000	□-800×800×28,32,36,38,40
SH804G	1152000	□-800×800×28,32,36,38,40
SH805G	1656000	□-800×800×32,36,38,40

□角形鋼管： F 値 = 275 (SHC275) N/mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=275N/mm ²
SP151	9000	□-150×150×6
SP152	17000	□-150×150×6,9,12
SP171	18000	□-175×175×6
SP172	27000	□-175×175×6,9,12
SP201	27000	□-200×200×6,8,9
SP202	36000	□-200×200×6,8,9,12
SP203	36000	□-200×200×6,8,9,12,16
SP251	38000	□-250×250×6
SP252	43000	□-250×250×6,8,9
SP253	54000	□-250×250×6,8,9,12
SP254	63000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SP301	56000	□-300×300×6,8,9
SP302	74000	□-300×300×6,8,9,12
SP303	85000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SP304	105000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SP305	117000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19,22
SP351	103000	□-350×350×9,12
SP352	124000	□-350×350×9,12,14,16
SP353	167000	□-350×350×9,12,14,16,19
SP354	179000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP355	216000	□-350×350×9,12,14,16,19,22,25
SP401	143000	□-400×400×9,12
SP402	162000	□-400×400×9,12,14,16
SP403	193000	□-400×400×9,12,14,16,19
SP404	238000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP405	268000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP406	295000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP451	182000	□-450×450×9,12
SP452	205000	□-450×450×9,12,14,16
SP453	297000	□-450×450×9,12,14,16,19
SP454	325000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP455	417000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP456	322000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP457	371000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SP501	254000	□-500×500×9,12
SP502	341000	□-500×500×9,12,14,16
SP503	297000	□-500×500×9,12,14,16
SP504	403000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP505	382000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP506	404000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SP507	432000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SP508	527000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SP551	305000	□-550×550×12
SP552	437000	□-550×550×12,14,16
SP553	392000	□-550×550×12,14,16
SP554	433000	□-550×550×12,14,16,19
SP555	488000	□-550×550×12,14,16,19,22
SP556	581000	□-550×550×12,14,16,19,22,25
SP557	619000	□-550×550×12,14,16,19,22,25,28
SP603	567000	□-600×600×16
SP604	632000	□-600×600×16,19,22
SP605	800000	□-600×600×16,19,22,25
SP606	1084000	□-600×600×16,19,22,25,28
SP653	704000	□-650×650×16
SP654	764000	□-650×650×16,19
SP655	834000	□-650×650×16,19,22,25
SP656	1293000	□-650×650×16,19,22,25
SP703	846000	□-700×700×16,19
SP704	1054000	□-700×700×16,19
SP705	1284000	□-700×700×16,19,22,25
SP752	991000	□-750×750×16,19
SP753	1042000	□-750×750×16,19
SP754	1640000	□-750×750×16,19,22,25
SP801	1031000	□-800×800×16
SP802	1293000	□-800×800×16,19
SP803	1295000	□-800×800×16,19
SP804	1875000	□-800×800×16,19,22
SPT251	67000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SPT301	79000	□-300×300×6,8,9,12
SPT302	111000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SPT303	135000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SPT351	168000	□-350×350×9,12
SPT352	138000	□-350×350×9,12,14,16
SPT401	159000	□-400×400×9,12
SPT451	202000	□-450×450×9,12
SH201	12000	□-200×200×6,9,12,16
SH202	16000	□-200×200×9,12,16
SH203	21000	□-200×200×12,16

SH204	24000	□-200×200×16
SH251	21000	□-250×250×6,9,12,16
SH252	24000	□-250×250×9,12,16
SH253	30000	□-250×250×9,12,16
SH254	39000	□-250×250×12,16
SH301	31000	□-300×300×9,12,16,19
SH302	43000	□-300×300×9,12,16,19
SH303	55000	□-300×300×12,16,19
SH304	62000	□-300×300×16,19
SH305	94000	□-300×300×19
SH351	47000	□-350×350×9,12,16,19
SH352	74000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH353	80000	□-350×350×12,16,19,22
SH354	102000	□-350×350×16,19,22
SH355	136000	□-350×350×22
SH356	181000	□-350×350×22
SH401	68000	□-400×400×12,16,19,22
SH402	102000	□-400×400×12,16,19,22,25
SH403	108000	□-400×400×12,16,19,22,25
SH404	121000	□-400×400×16,19,22,25
SH405	161000	□-400×400×19,22,25
SH406	217000	□-400×400×25
SH451	93000	□-450×450×12,16,19,22
SH452	136000	□-450×450×12,16,19,22,25,28
SH453	142000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH454	159000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH455	207000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH456	410000	□-450×450×22,25,28,32
SH501	187000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32
SH502	206000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32,36
SH503	263000	□-500×500×19,22,25,28,32,36
SH504	335000	□-500×500×25,28,32,36
SH505	376000	□-500×500×32,36
SH506	591000	□-500×500×36
SH551	264000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36
SH552	295000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,40
SH553	341000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,40
SH554	446000	□-550×550×25,28,32,36,40
SH555	451000	□-550×550×25,28,32,36,40
SH556	727000	□-550×550×28,32,36,40
SH601	365000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,40
SH602	438000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,40
SH603	555000	□-600×600×19,22,25,28,32,36,40
SH604	614000	□-600×600×25,28,32,36,40
SH605	717000	□-600×600×32,36,40
SH606	1007000	□-600×600×32,36,40
SH651	550000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,40
SH652	568000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,40
SH653	686000	□-650×650×22,25,28,32,36,40
SH654	737000	□-650×650×25,28,32,36,40
SH655	765000	□-650×650×28,32,36,40
SH656	1218000	□-650×650×28,32,36,40
SH701	661000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,40
SH702	642000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,40
SH703	797000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,40
SH704	873000	□-700×700×22,25,28,32,36,40
SH705	988000	□-700×700×25,28,32,36,40
SH706	1208000	□-700×700×28,32,36,40
SH751	774000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,40
SH752	881000	□-750×750×19,22,25,28,32,36,40
SH753	1000000	□-750×750×22,25,28,32,36,40
SH754	1037000	□-750×750×22,25,28,32,36,40
SH755	1603000	□-750×750×28,32,36,40
SH801	950000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,40
SH802	1100000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,40
SH803	1279000	□-800×800×25,28,32,36,40
SH804	1280000	□-800×800×22,25,28,32,36,40
SH805	1840000	□-800×800×25,28,32,36,40
SP151G	8000	□-150×150×6
SP152G	16000	□-150×150×6,9,12
SP171G	16000	□-175×175×6
SP172G	25000	□-175×175×6,9,12
SP201G	24000	□-200×200×6,8,9
SP202G	32000	□-200×200×6,8,9,12
SP203G	33000	□-200×200×6,8,9,12,16
SP251G	34000	□-250×250×6
SP252G	39000	□-250×250×6,8,9
SP253G	48000	□-250×250×6,8,9,12
SP254G	57000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SP301G	50000	□-300×300×6,8,9
SP302G	67000	□-300×300×6,8,9,12
SP303G	77000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SP304G	94000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SP305G	105000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19,22

SP351G	93000	□-350×350×9,12
SP352G	112000	□-350×350×9,12,14,16
SP353G	151000	□-350×350×9,12,14,16,19
SP354G	161000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP355G	195000	□-350×350×9,12,14,16,19,22,25
SP401G	129000	□-400×400×9,12
SP402G	145000	□-400×400×9,12,14,16
SP403G	174000	□-400×400×9,12,14,16,19
SP404G	214000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP405G	241000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP406G	265000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP451G	163000	□-450×450×9,12
SP452G	184000	□-450×450×9,12,14,16
SP453G	267000	□-450×450×9,12,14,16,19
SP454G	292000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP455G	376000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP456G	290000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP457G	334000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SP501G	228000	□-500×500×9,12
SP502G	307000	□-500×500×9,12,14,16
SP503G	267000	□-500×500×9,12,14,16
SP504G	363000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP505G	344000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP506G	363000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SP507G	389000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SP508G	475000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SP551G	274000	□-550×550×12
SP552G	393000	□-550×550×12,14,16
SP553G	353000	□-550×550×12,14,16
SP554G	389000	□-550×550×12,14,16,19
SP555G	439000	□-550×550×12,14,16,19,22
SP556G	523000	□-550×550×12,14,16,19,22,25
SP557G	557000	□-550×550×12,14,16,19,22,25,28
SP603G	511000	□-600×600×16
SP604G	569000	□-600×600×16,19,22
SP605G	720000	□-600×600×16,19,22,25
SP606G	976000	□-600×600×16,19,22,25,28
SP653G	633000	□-650×650×16
SP654G	688000	□-650×650×16,19
SP655G	750000	□-650×650×16,19,22,25
SP656G	1164000	□-650×650×16,19,22,25
SP703G	761000	□-700×700×16,19
SP704G	949000	□-700×700×16,19
SP705G	1156000	□-700×700×16,19,22,25
SP752G	892000	□-750×750×16,19
SP753G	938000	□-750×750×16,19
SP754G	1476000	□-750×750×16,19,22,25
SP801G	928000	□-800×800×16
SP802G	1164000	□-800×800×16,19
SP803G	1165000	□-800×800×16,19
SP804G	1687000	□-800×800×16,19,22
SPT251G	60000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SPT301G	71000	□-300×300×6,8,9,12
SPT302G	100000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SPT303G	122000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SPT351G	151000	□-350×350×9,12
SPT352G	124000	□-350×350×9,12,14,16
SPT401G	144000	□-400×400×9,12
SPT451G	182000	□-450×450×9,12
SH201G	11000	□-200×200×6,9,12,16
SH202G	15000	□-200×200×9,12,16
SH203G	19000	□-200×200×12,16
SH204G	21000	□-200×200×16
SH251G	19000	□-250×250×6,9,12,16
SH252G	22000	□-250×250×9,12,16
SH253G	27000	□-250×250×9,12,16
SH254G	35000	□-250×250×12,16
SH301G	28000	□-300×300×9,12,16,19
SH302G	39000	□-300×300×9,12,16,19
SH303G	49000	□-300×300×12,16,19
SH304G	56000	□-300×300×16,19
SH305G	85000	□-300×300×19
SH351G	42000	□-350×350×9,12,16,19
SH352G	67000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH353G	72000	□-350×350×12,16,19,22
SH354G	92000	□-350×350×16,19,22
SH355G	123000	□-350×350×22
SH356G	163000	□-350×350×22
SH401G	61000	□-400×400×12,16,19,22
SH402G	91000	□-400×400×12,16,19,22,25
SH403G	97000	□-400×400×12,16,19,22,25
SH404G	109000	□-400×400×16,19,22,25
SH405G	145000	□-400×400×19,22,25
SH406G	195000	□-400×400×25

SH451G	84000	□-450×450×12,16,19,22
SH452G	123000	□-450×450×12,16,19,22,25,28
SH453G	128000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH454G	143000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH455G	187000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH456G	369000	□-450×450×22,25,28,32
SH501G	169000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32
SH502G	186000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32,36
SH503G	236000	□-500×500×19,22,25,28,32,36
SH504G	301000	□-500×500×25,28,32,36
SH505G	338000	□-500×500×32,36
SH506G	531000	□-500×500×36
SH551G	238000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36
SH552G	265000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,40
SH553G	307000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,40
SH554G	401000	□-550×550×25,28,32,36,40
SH555G	406000	□-550×550×25,28,32,36,40
SH556G	655000	□-550×550×28,32,36,40
SH601G	328000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,40
SH602G	394000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,40
SH603G	500000	□-600×600×19,22,25,28,32,36,40
SH604G	553000	□-600×600×25,28,32,36,40
SH605G	645000	□-600×600×32,36,40
SH606G	906000	□-600×600×32,36,40
SH651G	495000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,40
SH652G	511000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,40
SH653G	617000	□-650×650×22,25,28,32,36,40
SH654G	663000	□-650×650×25,28,32,36,40
SH655G	689000	□-650×650×28,32,36,40
SH656G	1096000	□-650×650×28,32,36,40
SH701G	595000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,40
SH702G	577000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,40
SH703G	718000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,40
SH704G	786000	□-700×700×22,25,28,32,36,40
SH705G	889000	□-700×700×25,28,32,36,40
SH706G	1087000	□-700×700×28,32,36,40
SH751G	697000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,40
SH752G	793000	□-750×750×19,22,25,28,32,36,40
SH753G	900000	□-750×750×22,25,28,32,36,40
SH754G	933000	□-750×750×22,25,28,32,36,40
SH755G	1443000	□-750×750×28,32,36,40
SH801G	855000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,40
SH802G	990000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,40
SH803G	1151000	□-800×800×25,28,32,36,40
SH804G	1152000	□-800×800×22,25,28,32,36,40
SH805G	1656000	□-800×800×25,28,32,36,40

□角形鋼管： F 値 = 295 (BCR295) N/mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=295N/mm ²
SP151	9000	□-150×150×6
SP152	17000	□-150×150×6,9,12
SP171	18000	□-175×175×6
SP172	27000	□-175×175×6,9,12
SP201	27000	□-200×200×6,8,9
SP202	36000	□-200×200×6,8,9,12
SP203	36000	□-200×200×6,8,9,12,16
SP251	38000	□-250×250×6
SP252	43000	□-250×250×6,8,9
SP253	54000	□-250×250×6,8,9,12
SP254	63000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SP301	56000	□-300×300×6,8,9
SP302	74000	□-300×300×6,8,9,12
SP303	85000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SP304	105000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SP305	117000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19,22
SP351	103000	□-350×350×9,12
SP352	124000	□-350×350×9,12,14,16
SP353	167000	□-350×350×9,12,14,16,19
SP354	179000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP355	216000	□-350×350×9,12,14,16,19,22,25
SP401	143000	□-400×400×9,12
SP402	162000	□-400×400×9,12,14,16
SP403	193000	□-400×400×9,12,14,16,19
SP404	238000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP405	268000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP406	295000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP451	182000	□-450×450×9,12
SP452	205000	□-450×450×9,12,14,16
SP453	297000	□-450×450×9,12,14,16,19
SP454	325000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP455	417000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP456	322000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP457	371000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SP501	254000	□-500×500×9,12
SP502	341000	□-500×500×9,12,14,16
SP503	297000	□-500×500×9,12,14,16
SP504	403000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP505	382000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP506	404000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SP507	432000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SP508	527000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SP551	305000	□-550×550×12
SP552	437000	□-550×550×12,14,16
SP553	392000	□-550×550×12,14,16
SP554	433000	□-550×550×12,14,16,19
SP555	488000	□-550×550×12,14,16,19,22
SP556	581000	□-550×550×12,14,16,19,22,25
SP557	619000	□-550×550×12,14,16,19,22,25,28
SPT251	67000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SPT301	79000	□-300×300×6,8,9,12
SPT302	111000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SPT303	135000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SPT351	168000	□-350×350×9,12
SPT352	138000	□-350×350×9,12,14,16
SPT401	159000	□-400×400×9,12
SPT451	202000	□-450×450×9,12
SH151	7000	□-150×150×6
SH171	10000	□-150×150×6,9,12
SH172	13000	□-175×175×6
SH201	12000	□-175×175×6,9,12
SH202	16000	□-200×200×6,8,9
SH203	21000	□-200×200×6,8,9,12
SH204	24000	□-250×250×6
SH251	21000	□-250×250×6,8,9
SH252	24000	□-250×250×6,8,9,12
SH253	30000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SH254	39000	□-300×300×6,8,9
SH255	51000	□-300×300×6,8,9,12
SH301	31000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SH302	43000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SH303	55000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19,22
SH304	62000	□-350×350×9,12
SH305	94000	□-350×350×9,12,14,16
SH351	47000	□-350×350×9,12,14,16,19
SH352	74000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SH353	80000	□-350×350×9,12,14,16,19,22,25
SH354	102000	□-400×400×9,12

SH355	136000	□-400×400×9,12,14,16
SH356	181000	□-400×400×9,12,14,16,19
SH401	68000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SH402	102000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SH403	108000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SH404	121000	□-450×450×9,12
SH405	161000	□-450×450×9,12,14,16
SH406	217000	□-450×450×9,12,14,16,19
SH451	93000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SH452	136000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SH453	142000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SH454	159000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SH455	207000	□-500×500×9,12
SH456	410000	□-500×500×9,12,14,16
SH501	187000	□-500×500×9,12,14,16
SH502	206000	□-500×500×9,12,14,16,19
SH503	263000	□-500×500×9,12,14,16,19
SH504	335000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SH505	376000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SH506	591000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SH551	264000	□-550×550×12
SH552	295000	□-550×550×12,14,16
SH553	341000	□-550×550×12,14,16
SH554	446000	□-550×550×12,14,16,19
SH555	451000	□-550×550×12,14,16,19,22
SH556	727000	□-550×550×12,14,16,19,22,25
SH601	365000	□-550×550×12,14,16,19,22,25,28
SH804	1280000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SH805	1840000	□-300×300×6,8,9,12
SP151G	8000	□-150×150×6
SP152G	16000	□-150×150×6,9,12
SP171G	16000	□-175×175×6
SP172G	25000	□-175×175×6,9,12
SP201G	24000	□-200×200×6,8,9
SP202G	32000	□-200×200×6,8,9,12
SP203G	33000	□-200×200×6,8,9,12,16
SP251G	34000	□-250×250×6
SP252G	39000	□-250×250×6,8,9
SP253G	48000	□-250×250×6,8,9,12
SP254G	57000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SP301G	50000	□-300×300×6,8,9
SP302G	67000	□-300×300×6,8,9,12
SP303G	77000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SP304G	94000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SP305G	105000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19,22
SP351G	93000	□-350×350×9,12
SP352G	112000	□-350×350×9,12,14,16
SP353G	151000	□-350×350×9,12,14,16,19
SP354G	161000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP355G	195000	□-350×350×9,12,14,16,19,22,25
SP401G	129000	□-400×400×9,12
SP402G	145000	□-400×400×9,12,14,16
SP403G	174000	□-400×400×9,12,14,16,19
SP404G	214000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP405G	241000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP406G	265000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP451G	163000	□-450×450×9,12
SP452G	184000	□-450×450×9,12,14,16
SP453G	267000	□-450×450×9,12,14,16,19
SP454G	292000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP455G	376000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP456G	290000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP457G	334000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SP501G	228000	□-500×500×9,12
SP502G	307000	□-500×500×9,12,14,16
SP503G	267000	□-500×500×9,12,14,16
SP504G	363000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP505G	344000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP506G	363000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SP507G	389000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SP508G	475000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SP551G	274000	□-550×550×12
SP552G	393000	□-550×550×12,14,16
SP553G	353000	□-550×550×12,14,16
SP554G	389000	□-550×550×12,14,16,19
SP555G	439000	□-550×550×12,14,16,19,22
SP556G	523000	□-550×550×12,14,16,19,22,25
SP557G	557000	□-550×550×12,14,16,19,22,25,28
SPT251G	60000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SPT301G	71000	□-300×300×6,8,9,12
SPT302G	100000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SPT303G	122000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SPT351G	151000	□-350×350×9,12
SPT352G	124000	□-350×350×9,12,14,16

SPT401G	144000	□-400×400×9,12
SPT451G	182000	□-450×450×9,12
SH151G	6000	□-150×150×6
SH171G	9000	□-150×150×6,9,12
SH172G	11000	□-175×175×6
SH201G	11000	□-175×175×6,9,12
SH202G	15000	□-200×200×6,8,9
SH203G	19000	□-200×200×6,8,9,12
SH204G	21000	□-250×250×6
SH251G	19000	□-250×250×6,8,9
SH252G	22000	□-250×250×6,8,9,12
SH253G	27000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SH254G	35000	□-300×300×6,8,9
SH255G	46000	□-300×300×6,8,9,12
SH301G	28000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SH302G	39000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SH303G	49000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19,22
SH304G	56000	□-350×350×9,12
SH305G	85000	□-350×350×9,12,14,16
SH351G	42000	□-350×350×9,12,14,16,19
SH352G	67000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SH353G	72000	□-350×350×9,12,14,16,19,22,25
SH354G	92000	□-400×400×9,12
SH355G	123000	□-400×400×9,12,14,16
SH356G	163000	□-400×400×9,12,14,16,19
SH401G	61000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SH402G	91000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SH403G	97000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SH404G	109000	□-450×450×9,12
SH405G	145000	□-450×450×9,12,14,16
SH406G	195000	□-450×450×9,12,14,16,19
SH451G	84000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SH452G	123000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SH453G	128000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SH454G	143000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SH455G	187000	□-500×500×9,12
SH456G	369000	□-500×500×9,12,14,16
SH501G	169000	□-500×500×9,12,14,16
SH502G	186000	□-500×500×9,12,14,16,19
SH503G	236000	□-500×500×9,12,14,16,19
SH504G	301000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SH505G	338000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SH506G	531000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SH551G	238000	□-550×550×12
SH552G	265000	□-550×550×12,14,16
SH553G	307000	□-550×550×12,14,16
SH554G	401000	□-550×550×12,14,16,19
SH555G	406000	□-550×550×12,14,16,19,22
SH556G	655000	□-550×550×12,14,16,19,22,25
SH601G	328000	□-550×550×12,14,16,19,22,25,28
SH804G	1152000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SH805G	1656000	□-300×300×6,8,9,12

□角形鋼管： F 値 = 295 (JBCR295) N/mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=295N/mm ²
SP351	103000	□-350×350×9,12
SP352	124000	□-350×350×9,12,14,16
SP353	167000	□-350×350×9,12,14,16,19
SP354	179000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP355	216000	□-350×350×9,12,14,16,19,22,25
SP401	143000	□-400×400×9,12
SP402	162000	□-400×400×9,12,14,16
SP403	193000	□-400×400×9,12,14,16,19
SP404	238000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP405	268000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP406	295000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP451	182000	□-450×450×9,12
SP452	205000	□-450×450×9,12,14,16
SP453	297000	□-450×450×9,12,14,16,19
SP454	325000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP455	417000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP456	322000	□-400×450×9,12,14,16,19,22,25
SP457	371000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SP501	254000	□-500×500×9,12
SP502	341000	□-500×500×9,12,14,16
SP503	297000	□-500×500×9,12,14,16
SP504	403000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP505	382000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP506	404000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SP507	432000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SP508	527000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SP551	305000	□-550×550×12
SP552	437000	□-550×550×12,14,16
SP553	392000	□-550×550×12,14,16
SP554	433000	□-550×550×12,14,16,19
SP555	488000	□-550×550×12,14,16,19,22
SP556	581000	□-550×550×12,14,16,19,22,25
SP557	619000	□-550×550×12,14,16,19,22,25,28
SPT351	168000	□-350×350×9,12
SPT352	138000	□-350×350×9,12,14,16
SPT401	159000	□-400×400×9,12
SPT451	202000	□-450×450×9,12
SH351	47000	□-350×350×9,12,14,16,19
SH352	74000	□-350×350×9,12,14,16,19,22,25
SH353	80000	□-350×350×12,14,16,19,22,25
SH354	102000	□-350×350×16,19,22,25
SH355	136000	□-350×350×22,25
SH356	181000	□-350×350×22,25
SH401	68000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SH402	102000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SH403	108000	□-400×400×12,14,16,19,22,25
SH404	121000	□-400×400×14,16,19,22,25
SH405	161000	□-400×400×19,22,25
SH406	217000	□-400×400×25
SH451	93000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SH452	136000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SH453	142000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SH454	159000	□-450×450×12,14,16,19,22,25,28
SH455	207000	□-450×450×16,19,22,25,28
SH456	410000	□-450×450×19,22,25,28
SH501	187000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SH502	206000	□-500×500×12,14,16,19,22,25,28
SH503	263000	□-500×500×16,19,22,25,28
SH504	335000	□-500×500×25,28
SH505	376000	□-500×500×28
SH551	264000	□-550×550×12,14,16,19,22,25,28
SH552	295000	□-550×550×12,14,16,19,22,25,28
SH553	341000	□-550×550×19,22,25,28
SH554	446000	□-550×550×25,28
SH555	451000	□-550×550×25,28
SH556	727000	□-550×550×28
SP351G	93000	□-350×350×9,12
SP352G	112000	□-350×350×9,12,14,16
SP353G	151000	□-350×350×9,12,14,16,19
SP354G	161000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP355G	195000	□-350×350×9,12,14,16,19,22,25
SP401G	129000	□-400×400×9,12
SP402G	145000	□-400×400×9,12,14,16
SP403G	174000	□-400×400×9,12,14,16,19
SP404G	214000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP405G	241000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP406G	265000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP451G	163000	□-450×450×9,12

SP452G	184000	□-450×450×9,12,14,16
SP453G	267000	□-450×450×9,12,14,16,19
SP454G	292000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP455G	376000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP456G	290000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP457G	334000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SP501G	228000	□-500×500×9,12
SP502G	307000	□-500×500×9,12,14,16
SP503G	267000	□-500×500×9,12,14,16
SP504G	363000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP505G	344000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP506G	363000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SP507G	389000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SP508G	475000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SP551G	274000	□-550×550×12
SP552G	393000	□-550×550×12,14,16
SP553G	353000	□-550×550×12,14,16
SP554G	389000	□-550×550×12,14,16,19
SP555G	439000	□-550×550×12,14,16,19,22
SP556G	523000	□-550×550×12,14,16,19,22,25
SP557G	557000	□-550×550×12,14,16,19,22,25,28
SPT351G	151000	□-350×350×9,12
SPT352G	124000	□-350×350×9,12,14,16
SPT401G	144000	□-400×400×9,12
SPT451G	182000	□-450×450×9,12
SH351G	42000	□-350×350×9,12,14,16,19
SH352G	67000	□-350×350×9,12,14,16,19,22,25
SH353G	72000	□-350×350×12,14,16,19,22,25
SH354G	92000	□-350×350×16,19,22,25
SH355G	123000	□-350×350×22,25
SH356G	163000	□-350×350×22,25
SH401G	61000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SH402G	91000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SH403G	97000	□-400×400×12,14,16,19,22,25
SH404G	109000	□-400×400×14,16,19,22,25
SH405G	145000	□-400×400×19,22,25
SH406G	195000	□-400×400×25
SH451G	84000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SH452G	123000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SH453G	128000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SH454G	143000	□-450×450×12,14,16,19,22,25,28
SH455G	187000	□-450×450×16,19,22,25,28
SH456G	369000	□-450×450×19,22,25,28
SH501G	169000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SH502G	186000	□-500×500×12,14,16,19,22,25,28
SH503G	236000	□-500×500×16,19,22,25,28
SH504G	301000	□-500×500×25,28
SH505G	338000	□-500×500×28
SH551G	238000	□-550×550×12,14,16,19,22,25,28
SH552G	265000	□-550×550×12,14,16,19,22,25,28
SH553G	307000	□-550×550×19,22,25,28
SH554G	401000	□-550×550×25,28
SH555G	406000	□-550×550×25,28
SH556G	655000	□-550×550×28

□角形鋼管： F 値 = 295 (TSC295) N / mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=295N/mm ²
SP151	9000	□-150×150×6
SP152	17000	□-150×150×6,9,12
SP171	18000	□-175×175×6
SP172	27000	□-175×175×6,9,12
SP201	27000	□-200×200×6,8,9
SP202	36000	□-200×200×6,8,9,12
SP203	36000	□-200×200×6,8,9,12,16
SP251	38000	□-250×250×6
SP252	43000	□-250×250×6,8,9
SP253	54000	□-250×250×6,8,9,12
SP254	63000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SP301	56000	□-300×300×6,8,9
SP302	74000	□-300×300×6,8,9,12
SP303	85000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SP304	105000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SP305	117000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19,22
SP351	103000	□-350×350×9,12
SP352	124000	□-350×350×9,12,14,16
SP353	167000	□-350×350×9,12,14,16,19
SP354	179000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP355	216000	□-350×350×9,12,14,16,19,22,25
SP401	143000	□-400×400×9,12
SP402	162000	□-400×400×9,12,14,16
SP403	193000	□-400×400×9,12,14,16,19
SP404	238000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP405	268000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP406	295000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP451	182000	□-450×450×9,12
SP452	205000	□-450×450×9,12,14,16
SP453	297000	□-450×450×9,12,14,16,19
SP454	325000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP455	417000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP456	322000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP457	371000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SP501	254000	□-500×500×9,12
SP502	341000	□-500×500×9,12,14,16
SP503	297000	□-500×500×9,12,14,16
SP504	403000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP505	382000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP506	404000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SP507	432000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SP508	527000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SP551	305000	□-550×550×12
SP552	437000	□-550×550×12,14,16
SP553	392000	□-550×550×12,14,16
SP554	433000	□-550×550×12,14,16,19
SP555	488000	□-550×550×12,14,16,19,22
SP556	581000	□-550×550×12,14,16,19,22,25
SP557	619000	□-550×550×12,14,16,19,22,25,28
SPT251	67000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SPT301	79000	□-300×300×6,8,9,12
SPT302	111000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SPT303	135000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SPT351	168000	□-350×350×9,12
SPT352	138000	□-350×350×9,12,14,16
SPT401	159000	□-400×400×9,12
SPT451	202000	□-450×450×9,12
SH151	7000	□-150×150×8,9,12
SH171	10000	□-175×175×6,8,9,12
SH172	13000	□-175×175×12
SH201	12000	□-200×200×6,8,9,12,14,16
SH202	16000	□-200×200×8,9,12,14,16
SH203	21000	□-200×200×12,14,16
SH204	24000	□-200×200×16
SH251	21000	□-250×250×6,8,9,12,14,16,19
SH252	24000	□-250×250×6,8,9,12,14,16,19
SH253	30000	□-250×250×9,12,14,16,19
SH254	39000	□-250×250×12,14,16,19
SH255	51000	□-250×250×16,19
SH301	31000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19,22
SH302	43000	□-300×300×8,9,12,14,16,19,22
SH303	55000	□-300×300×9,12,14,16,19,22
SH304	62000	□-300×300×14,16,19,22
SH305	94000	□-300×300×19,22
SH351	47000	□-350×350×9,12,14,16,19
SH352	74000	□-350×350×9,12,14,16,19,22,25
SH353	80000	□-350×350×12,14,16,19,22,25
SH354	102000	□-350×350×16,19,22,25

SH355	136000	□-350×350×22,25
SH356	181000	□-350×350×22,25
SH401	68000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SH402	102000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SH403	108000	□-400×400×12,14,16,19,22,25
SH404	121000	□-400×400×14,16,19,22,25
SH405	161000	□-400×400×19,22,25
SH406	217000	□-400×400×25
SH451	93000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SH452	136000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SH453	142000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SH454	159000	□-450×450×12,14,16,19,22,25,28
SH455	207000	□-450×450×16,19,22,25,28
SH456	410000	□-450×450×19,22,25,28
SH501	187000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SH502	206000	□-500×500×12,14,16,19,22,25,28
SH503	263000	□-500×500×16,19,22,25,28
SH504	335000	□-500×500×25,28
SH505	376000	□-500×500×28
SH551	264000	□-550×550×12,14,16,19,22,25,28
SH552	295000	□-550×550×12,14,16,19,22,25,28
SH553	341000	□-550×550×19,22,25,28
SH554	446000	□-550×550×25,28
SH555	451000	□-550×550×25,28
SH556	727000	□-550×550×28
SP151G	8000	□-150×150×6
SP152G	16000	□-150×150×6,9,12
SP171G	16000	□-175×175×6
SP172G	25000	□-175×175×6,9,12
SP201G	24000	□-200×200×6,8,9
SP202G	32000	□-200×200×6,8,9,12
SP203G	33000	□-200×200×6,8,9,12,16
SP251G	34000	□-250×250×6
SP252G	39000	□-250×250×6,8,9
SP253G	48000	□-250×250×6,8,9,12
SP254G	57000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SP301G	50000	□-300×300×6,8,9
SP302G	67000	□-300×300×6,8,9,12
SP303G	77000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SP304G	94000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SP305G	105000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19,22
SP351G	93000	□-350×350×9,12
SP352G	112000	□-350×350×9,12,14,16
SP353G	151000	□-350×350×9,12,14,16,19
SP354G	161000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP355G	195000	□-350×350×9,12,14,16,19,22,25
SP401G	129000	□-400×400×9,12
SP402G	145000	□-400×400×9,12,14,16
SP403G	174000	□-400×400×9,12,14,16,19
SP404G	214000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP405G	241000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP406G	265000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SP451G	163000	□-450×450×9,12
SP452G	184000	□-450×450×9,12,14,16
SP453G	267000	□-450×450×9,12,14,16,19
SP454G	292000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP455G	376000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP456G	290000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP457G	334000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SP501G	228000	□-500×500×9,12
SP502G	307000	□-500×500×9,12,14,16
SP503G	267000	□-500×500×9,12,14,16
SP504G	363000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP505G	344000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP506G	363000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SP507G	389000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SP508G	475000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SP551G	274000	□-550×550×12
SP552G	393000	□-550×550×12,14,16
SP553G	353000	□-550×550×12,14,16
SP554G	389000	□-550×550×12,14,16,19
SP555G	439000	□-550×550×12,14,16,19,22
SP556G	523000	□-550×550×12,14,16,19,22,25
SP557G	557000	□-550×550×12,14,16,19,22,25,28
SPT251G	60000	□-250×250×6,8,9,12,14,16
SPT301G	71000	□-300×300×6,8,9,12
SPT302G	100000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SPT303G	122000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19
SPT351G	151000	□-350×350×9,12
SPT352G	124000	□-350×350×9,12,14,16
SPT401G	144000	□-400×400×9,12
SPT451G	182000	□-450×450×9,12
SH151G	6000	□-150×150×8,9,12
SH171G	9000	□-175×175×6,8,9,12

SH172G	11000	□-175×175×12
SH201G	11000	□-200×200×6,8,9,12,14,16
SH202G	15000	□-200×200×8,9,12,14,16
SH203G	19000	□-200×200×12,14,16
SH204G	21000	□-200×200×16
SH251G	19000	□-250×250×6,8,9,12,14,16,19
SH252G	22000	□-250×250×6,8,9,12,14,16,19
SH253G	27000	□-250×250×9,12,14,16,19
SH254G	35000	□-250×250×12,14,16,19
SH255G	46000	□-250×250×16,19
SH301G	28000	□-300×300×6,8,9,12,14,16,19,22
SH302G	39000	□-300×300×8,9,12,14,16,19,22
SH303G	49000	□-300×300×9,12,14,16,19,22
SH304G	56000	□-300×300×14,16,19,22
SH305G	85000	□-300×300×19,22
SH351G	42000	□-350×350×9,12,14,16,19
SH352G	67000	□-350×350×9,12,14,16,19,22,25
SH353G	72000	□-350×350×12,14,16,19,22,25
SH354G	92000	□-350×350×16,19,22,25
SH355G	123000	□-350×350×22,25
SH356G	163000	□-350×350×22,25
SH401G	61000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SH402G	91000	□-400×400×9,12,14,16,19,22,25
SH403G	97000	□-400×400×12,14,16,19,22,25
SH404G	109000	□-400×400×14,16,19,22,25
SH405G	145000	□-400×400×19,22,25
SH406G	195000	□-400×400×25
SH451G	84000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SH452G	123000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SH453G	128000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25,28
SH454G	143000	□-450×450×12,14,16,19,22,25,28
SH455G	187000	□-450×450×16,19,22,25,28
SH456G	369000	□-450×450×19,22,25,28
SH501G	169000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25,28
SH502G	186000	□-500×500×12,14,16,19,22,25,28
SH503G	236000	□-500×500×16,19,22,25,28
SH504G	301000	□-500×500×25,28
SH505G	338000	□-500×500×28
SH551G	238000	□-550×550×12,14,16,19,22,25,28
SH552G	265000	□-550×550×12,14,16,19,22,25,28
SH553G	307000	□-550×550×19,22,25,28
SH554G	401000	□-550×550×25,28
SH555G	406000	□-550×550×25,28
SH556G	655000	□-550×550×28

□角形鋼管： F 値 = 325 (BCHT325) N / mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=325N/mm ²
SP302	74000	□-300×300×6.8,9
SP303	85000	□-300×300×6.8,9,12
SP304	105000	□-300×300×6.8,9,12,14,16
SP305	117000	□-300×300×6.8,9,12,14,16,19
SP351	103000	□-350×350×9
SP352	124000	□-350×350×9,12
SP353	167000	□-350×350×9,12,14,16
SP354	179000	□-350×350×9,12,14,16,19
SP355	216000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP401	143000	□-400×400×9
SP402	162000	□-400×400×9,12
SP403	193000	□-400×400×9,12,14,16
SP404	238000	□-400×400×9,12,14,16,19
SP405	268000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP406	295000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP451	182000	□-450×450×9
SP452	205000	□-450×450×9,12
SP453	297000	□-450×450×9,12,14,16
SP454	325000	□-450×450×9,12,14,16,19
SP455	417000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP456	322000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP457	371000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP501	254000	□-500×500×9
SP502	341000	□-500×500×9,12
SP503	297000	□-500×500×9,12
SP504	403000	□-500×500×9,12,14,16
SP505	382000	□-500×500×9,12,14,16
SP506	404000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP507	432000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SP508	527000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SP551	305000	□-550×550×9
SP552	437000	□-550×550×9,12
SP553	392000	□-550×550×9,12
SP554	433000	□-550×550×9,12,14,16
SP555	488000	□-550×550×9,12,14,16,19
SP556	581000	□-550×550×9,12,14,16,19,22
SP557	619000	□-550×550×9,12,14,16,19,22,25
SP602	418000	□-600×600×9,12
SP603	567000	□-600×600×9,12,16
SP604	632000	□-600×600×9,12,16,19,22
SP605	800000	□-600×600×9,12,16,19,22,25
SP606	1084000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28
SP652	548000	□-650×650×12
SP653	704000	□-650×650×12,16
SP654	764000	□-650×650×12,16,19
SP655	834000	□-650×650×12,16,19,22
SP656	1293000	□-650×650×12,16,19,22,25
SP702	793000	□-700×700×12
SP703	846000	□-700×700×12,16,19
SP704	1054000	□-700×700×12,16,19
SP705	1284000	□-700×700×12,16,19,22,25
SP752	991000	□-750×750×16,19
SP753	1042000	□-750×750×16,19
SP754	1640000	□-750×750×16,19,22,25
SP801	1031000	□-800×800×16
SP802	1293000	□-800×800×16,19
SP803	1295000	□-800×800×16,19
SP804	1875000	□-800×800×16,19,22
SPT301	79000	□-300×300×6.8,9
SPT302	111000	□-300×300×6.8,9,12
SPT303	135000	□-300×300×6.8,9,12,14,16
SPT351	168000	□-350×350×9
SPT352	138000	□-350×350×9,12
SPT401	159000	□-400×400×9
SPT451	202000	□-450×450×9
SH151	7000	□-150×150×9,12
SH171	10000	□-175×175×9,12
SH172	13000	□-175×175×9,12
SH201	12000	□-200×200×6.8,9,12,16
SH202	16000	□-200×200×8.9,12,16
SH203	21000	□-200×200×12,16
SH204	24000	□-200×200×16
SH251	21000	□-250×250×6.8,9,12
SH252	24000	□-250×250×6.8,9,12,16,19
SH253	30000	□-250×250×9,12,16,19
SH254	39000	□-250×250×12,16,19
SH255	51000	□-250×250×16,19
SH301	31000	□-300×300×6.8,9,12,16

SH302	43000	□-300×300×8.9,12,16,19
SH303	55000	□-300×300×9,12,16,19
SH304	62000	□-300×300×16,19
SH351	47000	□-350×350×9,12,16
SH352	74000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH353	80000	□-350×350×12,16,19,22
SH354	102000	□-350×350×16,19,22
SH355	136000	□-350×350×22
SH356	181000	□-350×350×22
SH401	68000	□-400×400×9,12,16,19
SH402	102000	□-400×400×9,12,16,19,22
SH403	108000	□-400×400×12,16,19,22,25
SH404	121000	□-400×400×16,19,22,25
SH405	161000	□-400×400×19,22,25
SH406	217000	□-400×400×25
SH451	93000	□-450×450×9,12,16
SH452	136000	□-450×450×9,12,16,19,22
SH453	142000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28
SH454	159000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH455	207000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH456	410000	□-450×450×19,22,25,28,32
SH501	187000	□-500×500×9,12,16,19,22,25
SH502	206000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32
SH503	263000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38
SH504	335000	□-500×500×25,28,32,36,38
SH505	376000	□-500×500×28,32,36,38
SH506	591000	□-500×500×36,38
SH551	264000	□-550×550×9,12,16,19,22,25,28
SH552	295000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH553	341000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40
SH554	446000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH555	451000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH556	727000	□-550×550×28,32,36,38,40
SH601	365000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28,32
SH602	438000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH603	555000	□-600×600×19,22,25,28,32,36,38,40
SH604	614000	□-600×600×25,28,32,36,38,40
SH605	717000	□-600×600×28,32,36,38,40
SH606	1007000	□-600×600×32,36,38,40
SH651	550000	□-650×650×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH652	568000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH653	686000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40
SH654	737000	□-650×650×22,25,28,32,36,38,40
SH655	765000	□-650×650×25,28,32,36,38,40
SH656	1218000	□-650×650×28,32,36,38,40
SH701	661000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36
SH702	642000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH703	797000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH704	873000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH705	988000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH706	1208000	□-700×700×28,32,36,38,40
SH751	774000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH752	881000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH753	1000000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH754	1037000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH755	1603000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH801	950000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH802	1100000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40
SH803	1279000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH804	1280000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH805	1840000	□-800×800×25,28,32,36,38,40
SP302G	67000	□-300×300×6.8,9
SP303G	77000	□-300×300×6.8,9,12
SP304G	94000	□-300×300×6.8,9,12,14,16
SP305G	105000	□-300×300×6.8,9,12,14,16,19
SP351G	93000	□-350×350×9
SP352G	112000	□-350×350×9,12
SP353G	151000	□-350×350×9,12,14,16
SP354G	161000	□-350×350×9,12,14,16,19
SP355G	195000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP401G	129000	□-400×400×9
SP402G	145000	□-400×400×9,12
SP403G	174000	□-400×400×9,12,14,16
SP404G	214000	□-400×400×9,12,14,16,19
SP405G	241000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP406G	265000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP451G	163000	□-450×450×9
SP452G	184000	□-450×450×9,12
SP453G	267000	□-450×450×9,12,14,16
SP454G	292000	□-450×450×9,12,14,16,19
SP455G	376000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP456G	290000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP457G	334000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP501G	228000	□-500×500×9

SP502G	307000	□-500×500×9,12
SP503G	267000	□-500×500×9,12
SP504G	363000	□-500×500×9,12,14,16
SP505G	344000	□-500×500×9,12,14,16
SP506G	363000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP507G	389000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SP508G	475000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SP551G	274000	□-550×550×9
SP552G	393000	□-550×550×9,12
SP553G	353000	□-550×550×9,12
SP554G	389000	□-550×550×9,12,14,16
SP555G	439000	□-550×550×9,12,14,16,19
SP556G	523000	□-550×550×9,12,14,16,19,22
SP557G	557000	□-550×550×9,12,14,16,19,22,25
SP602G	376000	□-600×600×9,12
SP603G	511000	□-600×600×9,12,16
SP604G	569000	□-600×600×9,12,16,19,22
SP605G	720000	□-600×600×9,12,16,19,22,25
SP606G	976000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28
SP652G	494000	□-650×650×12
SP653G	633000	□-650×650×12,16
SP654G	688000	□-650×650×12,16,19
SP655G	750000	□-650×650×12,16,19,22
SP656G	1164000	□-650×650×12,16,19,22,25
SP702G	714000	□-700×700×12
SP703G	761000	□-700×700×12,16,19
SP704G	949000	□-700×700×12,16,19
SP705G	1156000	□-700×700×12,16,19,22,25
SP752G	892000	□-750×750×16,19
SP753G	938000	□-750×750×16,19
SP754G	1476000	□-750×750×16,19,22,25
SP801G	928000	□-800×800×16
SP802G	1164000	□-800×800×16,19
SP803G	1165000	□-800×800×16,19
SP804G	1687000	□-800×800×16,19,22
SPT301G	71000	□-300×300×6,8,9
SPT302G	100000	□-300×300×6,8,9,12
SPT303G	122000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SPT351G	151000	□-350×350×9
SPT352G	124000	□-350×350×9,12
SPT401G	144000	□-400×400×9
SPT451G	182000	□-450×450×9
SH151G	6000	□-150×150×9,12
SH171G	9000	□-175×175×6,9,12
SH172G	11000	□-175×175×9,12
SH201G	11000	□-200×200×6,8,9,12,16
SH202G	15000	□-200×200×8,9,12,16
SH203G	19000	□-200×200×12,16
SH204G	21000	□-200×200×16
SH251G	19000	□-250×250×6,8,9,12
SH252G	22000	□-250×250×6,8,9,12,16,19
SH253G	27000	□-250×250×9,12,16,19
SH254G	35000	□-250×250×12,16,19
SH255G	46000	□-250×250×16,19
SH301G	28000	□-300×300×6,8,9,12,16
SH302G	39000	□-300×300×8,9,12,16,19
SH303G	49000	□-300×300×9,12,16,19
SH304G	56000	□-300×300×16,19
SH351G	42000	□-350×350×9,12,16
SH352G	67000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH353G	72000	□-350×350×12,16,19,22
SH354G	92000	□-350×350×16,19,22
SH355G	123000	□-350×350×22
SH356G	163000	□-350×350×22
SH401G	61000	□-400×400×9,12,16,19
SH402G	91000	□-400×400×9,12,16,19,22
SH403G	97000	□-400×400×12,16,19,22,25
SH404G	109000	□-400×400×16,19,22,25
SH405G	145000	□-400×400×19,22,25
SH406G	195000	□-400×400×25
SH451G	84000	□-450×450×9,12,16
SH452G	123000	□-450×450×9,12,16,19,22
SH453G	128000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28
SH454G	143000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH455G	187000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH456G	369000	□-450×450×19,22,25,28,32
SH501G	169000	□-500×500×9,12,16,19,22,25
SH502G	186000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32
SH503G	236000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38
SH504G	301000	□-500×500×25,28,32,36,38
SH505G	338000	□-500×500×28,32,36,38
SH506G	531000	□-500×500×36,38
SH551G	238000	□-550×550×9,12,16,19,22,25,28
SH552G	265000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38

SH553G	307000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40
SH554G	401000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH555G	406000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH556G	655000	□-550×550×28,32,36,38,40
SH601G	328000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28,32
SH602G	394000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH603G	500000	□-600×600×19,22,25,28,32,36,38,40
SH604G	553000	□-600×600×25,28,32,36,38,40
SH605G	645000	□-600×600×28,32,36,38,40
SH606G	906000	□-600×600×32,36,38,40
SH651G	495000	□-650×650×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH652G	511000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH653G	617000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40
SH654G	663000	□-650×650×22,25,28,32,36,38,40
SH655G	689000	□-650×650×25,28,32,36,38,40
SH656G	1096000	□-650×650×28,32,36,38,40
SH701G	595000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36
SH702G	577000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH703G	718000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH704G	786000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH705G	889000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH706G	1087000	□-700×700×28,32,36,38,40
SH751G	697000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH752G	793000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH753G	900000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH754G	933000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH755G	1443000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH801G	855000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH802G	990000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40
SH803G	1151000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH804G	1152000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH805G	1656000	□-800×800×25,28,32,36,38,40

□角形鋼管： F 値 = 325 (BCP325) N / mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=325N/mm ²
SP302	74000	□-300×300×6.8,9
SP303	85000	□-300×300×6.8,9,12
SP304	105000	□-300×300×6.8,9,12,14,16
SP305	117000	□-300×300×6.8,9,12,14,16,19
SP351	103000	□-350×350×9
SP352	124000	□-350×350×9,12
SP353	167000	□-350×350×9,12,14,16
SP354	179000	□-350×350×9,12,14,16,19
SP355	216000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP401	143000	□-400×400×9
SP402	162000	□-400×400×9,12
SP403	193000	□-400×400×9,12,14,16
SP404	238000	□-400×400×9,12,14,16,19
SP405	268000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP406	295000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP451	182000	□-450×450×9
SP452	205000	□-450×450×9,12
SP453	297000	□-450×450×9,12,14,16
SP454	325000	□-450×450×9,12,14,16,19
SP455	417000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP456	322000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP457	371000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP501	254000	□-500×500×9
SP502	341000	□-500×500×9,12
SP503	297000	□-500×500×9,12
SP504	403000	□-500×500×9,12,14,16
SP505	382000	□-500×500×9,12,14,16
SP506	404000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP507	432000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SP508	527000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SP551	305000	□-550×550×9
SP552	437000	□-550×550×9,12
SP553	392000	□-550×550×9,12
SP554	433000	□-550×550×9,12,14,16
SP555	488000	□-550×550×9,12,14,16,19
SP556	581000	□-550×550×9,12,14,16,19,22
SP557	619000	□-550×550×9,12,14,16,19,22,25
SP602	418000	□-600×600×9,12
SP603	567000	□-600×600×9,12,16
SP604	632000	□-600×600×9,12,16,19,22
SP605	800000	□-600×600×9,12,16,19,22,25
SP606	1084000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28
SP652	548000	□-650×650×12
SP653	704000	□-650×650×12,16
SP654	764000	□-650×650×12,16,19
SP655	834000	□-650×650×12,16,19,22
SP656	1293000	□-650×650×12,16,19,22,25
SP702	793000	□-700×700×12
SP703	846000	□-700×700×12,16,19
SP704	1054000	□-700×700×12,16,19
SP705	1284000	□-700×700×12,16,19,22,25
SP752	991000	□-750×750×16,19
SP753	1042000	□-750×750×16,19
SP754	1640000	□-750×750×16,19,22,25
SP801	1031000	□-800×800×16
SP802	1293000	□-800×800×16,19
SP803	1295000	□-800×800×16,19
SP804	1875000	□-800×800×16,19,22
SPT301	79000	□-300×300×6.8,9
SPT302	111000	□-300×300×6.8,9,12
SPT303	135000	□-300×300×6.8,9,12,14,16
SPT351	168000	□-350×350×9
SPT352	138000	□-350×350×9,12
SPT401	159000	□-400×400×9
SPT451	202000	□-450×450×9
SH151	7000	□-150×150×9,12
SH171	10000	□-175×175×9,12
SH172	13000	□-175×175×9,12
SH201	12000	□-200×200×6.8,9,12,16
SH202	16000	□-200×200×8.9,12,16
SH203	21000	□-200×200×12,16
SH204	24000	□-200×200×16
SH251	21000	□-250×250×6.8,9,12
SH252	24000	□-250×250×6.8,9,12,16,19
SH253	30000	□-250×250×9,12,16,19
SH254	39000	□-250×250×12,16,19
SH255	51000	□-250×250×16,19
SH301	31000	□-300×300×6.8,9,12,16

SH302	43000	□-300×300×8.9,12,16,19
SH303	55000	□-300×300×9,12,16,19
SH304	62000	□-300×300×16,19
SH351	47000	□-350×350×9,12,16
SH352	74000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH353	80000	□-350×350×12,16,19,22
SH354	102000	□-350×350×16,19,22
SH355	136000	□-350×350×22
SH356	181000	□-350×350×22
SH401	68000	□-400×400×9,12,16,19
SH402	102000	□-400×400×9,12,16,19,22
SH403	108000	□-400×400×12,16,19,22,25
SH404	121000	□-400×400×16,19,22,25
SH405	161000	□-400×400×19,22,25
SH406	217000	□-400×400×25
SH451	93000	□-450×450×9,12,16
SH452	136000	□-450×450×9,12,16,19,22
SH453	142000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28
SH454	159000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH455	207000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH456	410000	□-450×450×19,22,25,28,32
SH501	187000	□-500×500×9,12,16,19,22,25
SH502	206000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32
SH503	263000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38
SH504	335000	□-500×500×25,28,32,36,38
SH505	376000	□-500×500×28,32,36,38
SH506	591000	□-500×500×36,38
SH551	264000	□-550×550×9,12,16,19,22,25,28
SH552	295000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH553	341000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40
SH554	446000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH555	451000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH556	727000	□-550×550×28,32,36,38,40
SH601	365000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28,32
SH602	438000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH603	555000	□-600×600×19,22,25,28,32,36,38,40
SH604	614000	□-600×600×25,28,32,36,38,40
SH605	717000	□-600×600×28,32,36,38,40
SH606	1007000	□-600×600×32,36,38,40
SH651	550000	□-650×650×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH652	568000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH653	686000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40
SH654	737000	□-650×650×22,25,28,32,36,38,40
SH655	765000	□-650×650×25,28,32,36,38,40
SH656	1218000	□-650×650×28,32,36,38,40
SH701	661000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36
SH702	642000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH703	797000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH704	873000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH705	988000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH706	1208000	□-700×700×28,32,36,38,40
SH751	774000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH752	881000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH753	1000000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH754	1037000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH755	1603000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH801	950000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH802	1100000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40
SH803	1279000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH804	1280000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH805	1840000	□-800×800×25,28,32,36,38,40
SP302G	67000	□-300×300×6.8,9
SP303G	77000	□-300×300×6.8,9,12
SP304G	94000	□-300×300×6.8,9,12,14,16
SP305G	105000	□-300×300×6.8,9,12,14,16,19
SP351G	93000	□-350×350×9
SP352G	112000	□-350×350×9,12
SP353G	151000	□-350×350×9,12,14,16
SP354G	161000	□-350×350×9,12,14,16,19
SP355G	195000	□-350×350×9,12,14,16,19,22
SP401G	129000	□-400×400×9
SP402G	145000	□-400×400×9,12
SP403G	174000	□-400×400×9,12,14,16
SP404G	214000	□-400×400×9,12,14,16,19
SP405G	241000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP406G	265000	□-400×400×9,12,14,16,19,22
SP451G	163000	□-450×450×9
SP452G	184000	□-450×450×9,12
SP453G	267000	□-450×450×9,12,14,16
SP454G	292000	□-450×450×9,12,14,16,19
SP455G	376000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP456G	290000	□-450×450×9,12,14,16,19,22
SP457G	334000	□-450×450×9,12,14,16,19,22,25
SP501G	228000	□-500×500×9

SP502G	307000	□-500×500×9,12
SP503G	267000	□-500×500×9,12
SP504G	363000	□-500×500×9,12,14,16
SP505G	344000	□-500×500×9,12,14,16
SP506G	363000	□-500×500×9,12,14,16,19
SP507G	389000	□-500×500×9,12,14,16,19,22
SP508G	475000	□-500×500×9,12,14,16,19,22,25
SP551G	274000	□-550×550×9
SP552G	393000	□-550×550×9,12
SP553G	353000	□-550×550×9,12
SP554G	389000	□-550×550×9,12,14,16
SP555G	439000	□-550×550×9,12,14,16,19
SP556G	523000	□-550×550×9,12,14,16,19,22
SP557G	557000	□-550×550×9,12,14,16,19,22,25
SP602G	376000	□-600×600×9,12
SP603G	511000	□-600×600×9,12,16
SP604G	569000	□-600×600×9,12,16,19,22
SP605G	720000	□-600×600×9,12,16,19,22,25
SP606G	976000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28
SP652G	494000	□-650×650×12
SP653G	633000	□-650×650×12,16
SP654G	688000	□-650×650×12,16,19
SP655G	750000	□-650×650×12,16,19,22
SP656G	1164000	□-650×650×12,16,19,22,25
SP702G	714000	□-700×700×12
SP703G	761000	□-700×700×12,16,19
SP704G	949000	□-700×700×12,16,19
SP705G	1156000	□-700×700×12,16,19,22,25
SP752G	892000	□-750×750×16,19
SP753G	938000	□-750×750×16,19
SP754G	1476000	□-750×750×16,19,22,25
SP801G	928000	□-800×800×16
SP802G	1164000	□-800×800×16,19
SP803G	1165000	□-800×800×16,19
SP804G	1687000	□-800×800×16,19,22
SPT301G	71000	□-300×300×6,8,9
SPT302G	100000	□-300×300×6,8,9,12
SPT303G	122000	□-300×300×6,8,9,12,14,16
SPT351G	151000	□-350×350×9
SPT352G	124000	□-350×350×9,12
SPT401G	144000	□-400×400×9
SPT451G	182000	□-450×450×9
SH151G	6000	□-150×150×9,12
SH171G	9000	□-175×175×6,9,12
SH172G	11000	□-175×175×9,12
SH201G	11000	□-200×200×6,8,9,12,16
SH202G	15000	□-200×200×8,9,12,16
SH203G	19000	□-200×200×12,16
SH204G	21000	□-200×200×16
SH251G	19000	□-250×250×6,8,9,12
SH252G	22000	□-250×250×6,8,9,12,16,19
SH253G	27000	□-250×250×9,12,16,19
SH254G	35000	□-250×250×12,16,19
SH255G	46000	□-250×250×16,19
SH301G	28000	□-300×300×6,8,9,12,16
SH302G	39000	□-300×300×8,9,12,16,19
SH303G	49000	□-300×300×9,12,16,19
SH304G	56000	□-300×300×16,19
SH351G	42000	□-350×350×9,12,16
SH352G	67000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH353G	72000	□-350×350×12,16,19,22
SH354G	92000	□-350×350×16,19,22
SH355G	123000	□-350×350×22
SH356G	163000	□-350×350×22
SH401G	61000	□-400×400×9,12,16,19
SH402G	91000	□-400×400×9,12,16,19,22
SH403G	97000	□-400×400×12,16,19,22,25
SH404G	109000	□-400×400×16,19,22,25
SH405G	145000	□-400×400×19,22,25
SH406G	195000	□-400×400×25
SH451G	84000	□-450×450×9,12,16
SH452G	123000	□-450×450×9,12,16,19,22
SH453G	128000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28
SH454G	143000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH455G	187000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH456G	369000	□-450×450×19,22,25,28,32
SH501G	169000	□-500×500×9,12,16,19,22,25
SH502G	186000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32
SH503G	236000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38
SH504G	301000	□-500×500×25,28,32,36,38
SH505G	338000	□-500×500×28,32,36,38
SH506G	531000	□-500×500×36,38
SH551G	238000	□-550×550×9,12,16,19,22,25,28
SH552G	265000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38

SH553G	307000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40
SH554G	401000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH555G	406000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH556G	655000	□-550×550×28,32,36,38,40
SH601G	328000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28,32
SH602G	394000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH603G	500000	□-600×600×19,22,25,28,32,36,38,40
SH604G	553000	□-600×600×25,28,32,36,38,40
SH605G	645000	□-600×600×28,32,36,38,40
SH606G	906000	□-600×600×32,36,38,40
SH651G	495000	□-650×650×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH652G	511000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH653G	617000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40
SH654G	663000	□-650×650×22,25,28,32,36,38,40
SH655G	689000	□-650×650×25,28,32,36,38,40
SH656G	1096000	□-650×650×28,32,36,38,40
SH701G	595000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36
SH702G	577000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH703G	718000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH704G	786000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH705G	889000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH706G	1087000	□-700×700×28,32,36,38,40
SH751G	697000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH752G	793000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH753G	900000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH754G	933000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH755G	1443000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH801G	855000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH802G	990000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40
SH803G	1151000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH804G	1152000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH805G	1656000	□-800×800×25,28,32,36,38,40

□角形鋼管： F 値 = 325 (BSH325) N / mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=325N/mm ²
SH151	7000	□-150×150×9,12
SH171	10000	□-175×175×6,9,12
SH172	13000	□-175×175×9,12
SH201	12000	□-200×200×6,8,9,12,16
SH202	16000	□-200×200×8,9,12,16
SH203	21000	□-200×200×12,16
SH204	24000	□-200×200×16
SH251	21000	□-250×250×6,8,9,12
SH252	24000	□-250×250×6,8,9,12,16,19
SH253	30000	□-250×250×9,12,16,19
SH254	39000	□-250×250×12,16,19
SH255	51000	□-250×250×16,19
SH301	31000	□-300×300×6,8,9,12,16
SH302	43000	□-300×300×8,9,12,16,19
SH303	55000	□-300×300×9,12,16,19
SH304	62000	□-300×300×16,19
SH351	47000	□-350×350×9,12,16
SH352	74000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH353	80000	□-350×350×12,16,19,22
SH354	102000	□-350×350×16,19,22
SH355	136000	□-350×350×22
SH356	181000	□-350×350×22
SH401	68000	□-400×400×9,12,16,19
SH402	102000	□-400×400×9,12,16,19,22
SH403	108000	□-400×400×12,16,19,22,25
SH404	121000	□-400×400×16,19,22,25
SH405	161000	□-400×400×19,22,25
SH406	217000	□-400×400×25
SH451	93000	□-450×450×9,12,16
SH452	136000	□-450×450×9,12,16,19,22
SH453	142000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28
SH454	159000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH455	207000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH456	410000	□-450×450×19,22,25,28,32
SH501	187000	□-500×500×9,12,16,19,22,25
SH502	206000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32
SH503	263000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38
SH504	335000	□-500×500×25,28,32,36,38
SH505	376000	□-500×500×28,32,36,38
SH506	591000	□-500×500×36,38
SH551	264000	□-550×550×9,12,16,19,22,25,28
SH552	295000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH553	341000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40
SH554	446000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH555	451000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH556	727000	□-550×550×28,32,36,38,40
SH601	365000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28,32
SH602	438000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH603	555000	□-600×600×19,22,25,28,32,36,38,40
SH604	614000	□-600×600×25,28,32,36,38,40
SH605	717000	□-600×600×28,32,36,38,40
SH606	1007000	□-600×600×32,36,38,40
SH651	550000	□-650×650×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH652	568000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH653	686000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40
SH654	737000	□-650×650×22,25,28,32,36,38,40
SH655	765000	□-650×650×25,28,32,36,38,40
SH656	1218000	□-650×650×28,32,36,38,40
SH701	661000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36
SH702	642000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH703	797000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH704	873000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH705	988000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH706	1208000	□-700×700×28,32,36,38,40
SH751	774000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH752	881000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH753	1000000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH754	1037000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH755	1603000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH801	950000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH802	1100000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40
SH803	1279000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH804	1280000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH805	1840000	□-800×800×25,28,32,36,38,40
SH151G	6000	□-150×150×9,12
SH171G	9000	□-175×175×6,9,12
SH172G	11000	□-175×175×9,12
SH201G	11000	□-200×200×6,8,9,12,16

SH202G	15000	□-200×200×8,9,12,16
SH203G	19000	□-200×200×12,16
SH204G	21000	□-200×200×16
SH251G	19000	□-250×250×6,8,9,12
SH252G	22000	□-250×250×6,8,9,12,16,19
SH253G	27000	□-250×250×9,12,16,19
SH254G	35000	□-250×250×12,16,19
SH255G	46000	□-250×250×16,19
SH301G	28000	□-300×300×6,8,9,12,16
SH302G	39000	□-300×300×8,9,12,16,19
SH303G	49000	□-300×300×9,12,16,19
SH304G	56000	□-300×300×16,19
SH351G	42000	□-350×350×9,12,16
SH352G	67000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH353G	72000	□-350×350×12,16,19,22
SH354G	92000	□-350×350×16,19,22
SH355G	123000	□-350×350×22
SH356G	163000	□-350×350×22
SH401G	61000	□-400×400×9,12,16,19
SH402G	91000	□-400×400×9,12,16,19,22
SH403G	97000	□-400×400×12,16,19,22,25
SH404G	109000	□-400×400×16,19,22,25
SH405G	145000	□-400×400×19,22,25
SH406G	195000	□-400×400×25
SH451G	84000	□-450×450×9,12,16
SH452G	123000	□-450×450×9,12,16,19,22
SH453G	128000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28
SH454G	143000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH455G	187000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH456G	369000	□-450×450×19,22,25,28,32
SH501G	169000	□-500×500×9,12,16,19,22,25
SH502G	186000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32
SH503G	236000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38
SH504G	301000	□-500×500×25,28,32,36,38
SH505G	338000	□-500×500×28,32,36,38
SH506G	531000	□-500×500×36,38
SH551G	238000	□-550×550×9,12,16,19,22,25,28
SH552G	265000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH553G	307000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40
SH554G	401000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH555G	406000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH556G	655000	□-550×550×28,32,36,38,40
SH601G	328000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28,32
SH602G	394000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH603G	500000	□-600×600×19,22,25,28,32,36,38,40
SH604G	553000	□-600×600×25,28,32,36,38,40
SH605G	645000	□-600×600×28,32,36,38,40
SH606G	906000	□-600×600×32,36,38,40
SH651G	495000	□-650×650×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH652G	511000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH653G	617000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40
SH654G	663000	□-650×650×22,25,28,32,36,38,40
SH655G	689000	□-650×650×25,28,32,36,38,40
SH656G	1096000	□-650×650×28,32,36,38,40
SH701G	595000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36
SH702G	577000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH703G	718000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH704G	786000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH705G	889000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH706G	1087000	□-700×700×28,32,36,38,40
SH751G	697000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH752G	793000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH753G	900000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH754G	933000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH755G	1443000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH801G	855000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH802G	990000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40
SH803G	1151000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH804G	1152000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH805G	1656000	□-800×800×25,28,32,36,38,40

□角形鋼管： F 値 = 325 (SHC490) N / mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=325N/mm ²
SH151	7000	□-150×150×9,12
SH171	10000	□-175×175×6,9,12
SH172	13000	□-175×175×9,12
SH201	12000	□-200×200×6,8,9,12,16
SH202	16000	□-200×200×8,9,12,16
SH203	21000	□-200×200×12,16
SH204	24000	□-200×200×16
SH251	21000	□-250×250×6,8,9,12
SH252	24000	□-250×250×6,8,9,12,16,19
SH253	30000	□-250×250×9,12,16,19
SH254	39000	□-250×250×12,16,19
SH255	51000	□-250×250×16,19
SH301	31000	□-300×300×6,8,9,12,16
SH302	43000	□-300×300×8,9,12,16,19
SH303	55000	□-300×300×9,12,16,19
SH304	62000	□-300×300×16,19
SH351	47000	□-350×350×9,12,16
SH352	74000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH353	80000	□-350×350×12,16,19,22
SH354	102000	□-350×350×16,19,22
SH355	136000	□-350×350×22
SH356	181000	□-350×350×22
SH401	68000	□-400×400×9,12,16,19
SH402	102000	□-400×400×9,12,16,19,22
SH403	108000	□-400×400×12,16,19,22,25
SH404	121000	□-400×400×16,19,22,25
SH405	161000	□-400×400×19,22,25
SH406	217000	□-400×400×25
SH451	93000	□-450×450×9,12,16
SH452	136000	□-450×450×9,12,16,19,22
SH453	142000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28
SH454	159000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH455	207000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH456	410000	□-450×450×19,22,25,28,32
SH501	187000	□-500×500×9,12,16,19,22,25
SH502	206000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32
SH503	263000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38
SH504	335000	□-500×500×25,28,32,36,38
SH505	376000	□-500×500×28,32,36,38
SH506	591000	□-500×500×36,38
SH551	264000	□-550×550×9,12,16,19,22,25,28
SH552	295000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH553	341000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40
SH554	446000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH555	451000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH556	727000	□-550×550×28,32,36,38,40
SH601	365000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28,32
SH602	438000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH603	555000	□-600×600×19,22,25,28,32,36,38,40
SH604	614000	□-600×600×25,28,32,36,38,40
SH605	717000	□-600×600×28,32,36,38,40
SH606	1007000	□-600×600×32,36,38,40
SH651	550000	□-650×650×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH652	568000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH653	686000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40
SH654	737000	□-650×650×22,25,28,32,36,38,40
SH655	765000	□-650×650×25,28,32,36,38,40
SH656	1218000	□-650×650×28,32,36,38,40
SH701	661000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36
SH702	642000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH703	797000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH704	873000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH705	988000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH706	1208000	□-700×700×28,32,36,38,40
SH751	774000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH752	881000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH753	1000000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH754	1037000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH755	1603000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH801	950000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH802	1100000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40
SH803	1279000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH804	1280000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH805	1840000	□-800×800×25,28,32,36,38,40
SH151G	6000	□-150×150×9,12
SH171G	9000	□-175×175×6,9,12
SH172G	11000	□-175×175×9,12
SH201G	11000	□-200×200×6,8,9,12,16

SH202G	15000	□-200×200×8,9,12,16
SH203G	19000	□-200×200×12,16
SH204G	21000	□-200×200×16
SH251G	19000	□-250×250×6,8,9,12
SH252G	22000	□-250×250×6,8,9,12,16,19
SH253G	27000	□-250×250×9,12,16,19
SH254G	35000	□-250×250×12,16,19
SH255G	46000	□-250×250×16,19
SH301G	28000	□-300×300×6,8,9,12,16
SH302G	39000	□-300×300×8,9,12,16,19
SH303G	49000	□-300×300×9,12,16,19
SH304G	56000	□-300×300×16,19
SH351G	42000	□-350×350×9,12,16
SH352G	67000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH353G	72000	□-350×350×12,16,19,22
SH354G	92000	□-350×350×16,19,22
SH355G	123000	□-350×350×22
SH356G	163000	□-350×350×22
SH401G	61000	□-400×400×9,12,16,19
SH402G	91000	□-400×400×9,12,16,19,22
SH403G	97000	□-400×400×12,16,19,22,25
SH404G	109000	□-400×400×16,19,22,25
SH405G	145000	□-400×400×19,22,25
SH406G	195000	□-400×400×25
SH451G	84000	□-450×450×9,12,16
SH452G	123000	□-450×450×9,12,16,19,22
SH453G	128000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28
SH454G	143000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH455G	187000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH456G	369000	□-450×450×19,22,25,28,32
SH501G	169000	□-500×500×9,12,16,19,22,25
SH502G	186000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32
SH503G	236000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38
SH504G	301000	□-500×500×25,28,32,36,38
SH505G	338000	□-500×500×28,32,36,38
SH506G	531000	□-500×500×36,38
SH551G	238000	□-550×550×9,12,16,19,22,25,28
SH552G	265000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH553G	307000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40
SH554G	401000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH555G	406000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH556G	655000	□-550×550×28,32,36,38,40
SH601G	328000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28,32
SH602G	394000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH603G	500000	□-600×600×19,22,25,28,32,36,38,40
SH604G	553000	□-600×600×25,28,32,36,38,40
SH605G	645000	□-600×600×28,32,36,38,40
SH606G	906000	□-600×600×32,36,38,40
SH651G	495000	□-650×650×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH652G	511000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH653G	617000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40
SH654G	663000	□-650×650×22,25,28,32,36,38,40
SH655G	689000	□-650×650×25,28,32,36,38,40
SH656G	1096000	□-650×650×28,32,36,38,40
SH701G	595000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36
SH702G	577000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH703G	718000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH704G	786000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH705G	889000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH706G	1087000	□-700×700×28,32,36,38,40
SH751G	697000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH752G	793000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH753G	900000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH754G	933000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH755G	1443000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH801G	855000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH802G	990000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40
SH803G	1151000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH804G	1152000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH805G	1656000	□-800×800×25,28,32,36,38,40

□角形鋼管： F 値 = 325 (SM490,SN490) N/mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=325N/mm ²
SH151	7000	□-150×150×9,12
SH171	10000	□-175×175×6,9,12
SH172	13000	□-175×175×9,12
SH201	12000	□-200×200×6,8,9,12,16
SH202	16000	□-200×200×8,9,12,16
SH203	21000	□-200×200×12,16
SH204	24000	□-200×200×16
SH251	21000	□-250×250×6,8,9,12
SH252	24000	□-250×250×6,8,9,12,16,19
SH253	30000	□-250×250×9,12,16,19
SH254	39000	□-250×250×12,16,19
SH255	51000	□-250×250×16,19
SH301	31000	□-300×300×6,8,9,12,16
SH302	43000	□-300×300×8,9,12,16,19
SH303	55000	□-300×300×9,12,16,19
SH304	62000	□-300×300×16,19
SH351	47000	□-350×350×9,12,16
SH352	74000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH353	80000	□-350×350×12,16,19,22
SH354	102000	□-350×350×16,19,22
SH355	136000	□-350×350×22
SH356	181000	□-350×350×22
SH401	68000	□-400×400×9,12,16,19
SH402	102000	□-400×400×9,12,16,19,22
SH403	108000	□-400×400×12,16,19,22,25
SH404	121000	□-400×400×16,19,22,25
SH405	161000	□-400×400×19,22,25
SH406	217000	□-400×400×25
SH451	93000	□-450×450×9,12,16
SH452	136000	□-450×450×9,12,16,19,22
SH453	142000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28
SH454	159000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH455	207000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH456	410000	□-450×450×19,22,25,28,32
SH501	187000	□-500×500×9,12,16,19,22,25
SH502	206000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32
SH503	263000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38
SH504	335000	□-500×500×25,28,32,36,38
SH505	376000	□-500×500×28,32,36,38
SH506	591000	□-500×500×36,38
SH551	264000	□-550×550×9,12,16,19,22,25,28
SH552	295000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH553	341000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40
SH554	446000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH555	451000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH556	727000	□-550×550×28,32,36,38,40
SH601	365000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28,32
SH602	438000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH603	555000	□-600×600×19,22,25,28,32,36,38,40
SH604	614000	□-600×600×25,28,32,36,38,40
SH605	717000	□-600×600×28,32,36,38,40
SH606	1007000	□-600×600×32,36,38,40
SH651	550000	□-650×650×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH652	568000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH653	686000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40
SH654	737000	□-650×650×22,25,28,32,36,38,40
SH655	765000	□-650×650×25,28,32,36,38,40
SH656	1218000	□-650×650×28,32,36,38,40
SH701	661000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36
SH702	642000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH703	797000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH704	873000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH705	988000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH706	1208000	□-700×700×28,32,36,38,40
SH751	774000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH752	881000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH753	1000000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH754	1037000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH755	1603000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH801	950000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH802	1100000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40
SH803	1279000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH804	1280000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH805	1840000	□-800×800×25,28,32,36,38,40
SH151G	6000	□-150×150×9,12
SH171G	9000	□-175×175×6,9,12
SH172G	11000	□-175×175×9,12
SH201G	11000	□-200×200×6,8,9,12,16

SH202G	15000	□-200×200×8,9,12,16
SH203G	19000	□-200×200×12,16
SH204G	21000	□-200×200×16
SH251G	19000	□-250×250×6,8,9,12
SH252G	22000	□-250×250×6,8,9,12,16,19
SH253G	27000	□-250×250×9,12,16,19
SH254G	35000	□-250×250×12,16,19
SH255G	46000	□-250×250×16,19
SH301G	28000	□-300×300×6,8,9,12,16
SH302G	39000	□-300×300×8,9,12,16,19
SH303G	49000	□-300×300×9,12,16,19
SH304G	56000	□-300×300×16,19
SH351G	42000	□-350×350×9,12,16
SH352G	67000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH353G	72000	□-350×350×12,16,19,22
SH354G	92000	□-350×350×16,19,22
SH355G	123000	□-350×350×22
SH356G	163000	□-350×350×22
SH401G	61000	□-400×400×9,12,16,19
SH402G	91000	□-400×400×9,12,16,19,22
SH403G	97000	□-400×400×12,16,19,22,25
SH404G	109000	□-400×400×16,19,22,25
SH405G	145000	□-400×400×19,22,25
SH406G	195000	□-400×400×25
SH451G	84000	□-450×450×9,12,16
SH452G	123000	□-450×450×9,12,16,19,22
SH453G	128000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28
SH454G	143000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH455G	187000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH456G	369000	□-450×450×19,22,25,28,32
SH501G	169000	□-500×500×9,12,16,19,22,25
SH502G	186000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32
SH503G	236000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38
SH504G	301000	□-500×500×25,28,32,36,38
SH505G	338000	□-500×500×28,32,36,38
SH506G	531000	□-500×500×36,38
SH551G	238000	□-550×550×9,12,16,19,22,25,28
SH552G	265000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH553G	307000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40
SH554G	401000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH555G	406000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH556G	655000	□-550×550×28,32,36,38,40
SH601G	328000	□-600×600×9,12,16,19,22,25,28,32
SH602G	394000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH603G	500000	□-600×600×19,22,25,28,32,36,38,40
SH604G	553000	□-600×600×25,28,32,36,38,40
SH605G	645000	□-600×600×28,32,36,38,40
SH606G	906000	□-600×600×32,36,38,40
SH651G	495000	□-650×650×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH652G	511000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH653G	617000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40
SH654G	663000	□-650×650×22,25,28,32,36,38,40
SH655G	689000	□-650×650×25,28,32,36,38,40
SH656G	1096000	□-650×650×28,32,36,38,40
SH701G	595000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36
SH702G	577000	□-700×700×12,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH703G	718000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH704G	786000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH705G	889000	□-700×700×22,25,28,32,36,38,40
SH706G	1087000	□-700×700×28,32,36,38,40
SH751G	697000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH752G	793000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH753G	900000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH754G	933000	□-750×750×22,25,28,32,36,38,40
SH755G	1443000	□-750×750×28,32,36,38,40
SH801G	855000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SH802G	990000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40
SH803G	1151000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH804G	1152000	□-800×800×22,25,28,32,36,38,40
SH805G	1656000	□-800×800×25,28,32,36,38,40

□角形鋼管： F 値 = 325 (STKR490) N/mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=325N/mm ²
SH151	7000	□-150×150×9,12
SH171	10000	□-175×175×6,9,12
SH172	13000	□-175×175×9,12
SH201	12000	□-200×200×6,8,9,12,16
SH202	16000	□-200×200×8,9,12,16
SH203	21000	□-200×200×12,16
SH204	24000	□-200×200×16
SH251	21000	□-250×250×6,8,9,12
SH252	24000	□-250×250×6,8,9,12,16,19
SH253	30000	□-250×250×9,12,16,19
SH254	39000	□-250×250×12,16,19
SH255	51000	□-250×250×16,19
SH301	31000	□-300×300×6,8,9,12,16
SH302	43000	□-300×300×8,9,12,16,19
SH303	55000	□-300×300×9,12,16,19
SH304	62000	□-300×300×16,19
SH351	47000	□-350×350×9,12,16
SH352	74000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH353	80000	□-350×350×12,16,19,22
SH354	102000	□-350×350×16,19,22
SH355	136000	□-350×350×22
SH356	181000	□-350×350×22
SH401	68000	□-400×400×9,12,16,19
SH402	102000	□-400×400×9,12,16,19,22
SH403	108000	□-400×400×12,16,19,22,25
SH404	121000	□-400×400×16,19,22,25
SH405	161000	□-400×400×19,22,25
SH406	217000	□-400×400×25
SH451	93000	□-450×450×9,12,16
SH452	136000	□-450×450×9,12,16,19,22
SH453	142000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28
SH454	159000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32
SH455	207000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH456	410000	□-450×450×19,22,25,28,32
SH501	187000	□-500×500×9,12,16,19,22,25
SH502	206000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32
SH503	263000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38
SH504	335000	□-500×500×25,28,32,36,38
SH505	376000	□-500×500×28,32,36,38
SH506	591000	□-500×500×36,38
SH551	264000	□-550×550×9,12,16,19,22,25,28
SH552	295000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH553	341000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40
SH554	446000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH555	451000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH556	727000	□-550×550×28,32,36,38,40
SH151G	6000	□-150×150×9,12
SH171G	9000	□-175×175×6,9,12
SH172G	11000	□-175×175×9,12
SH201G	11000	□-200×200×6,8,9,12,16
SH202G	15000	□-200×200×8,9,12,16
SH203G	19000	□-200×200×12,16
SH204G	21000	□-200×200×16
SH251G	19000	□-250×250×6,8,9,12
SH252G	22000	□-250×250×6,8,9,12,16,19
SH253G	27000	□-250×250×9,12,16,19
SH254G	35000	□-250×250×12,16,19
SH255G	46000	□-250×250×16,19
SH301G	28000	□-300×300×6,8,9,12,16
SH302G	39000	□-300×300×8,9,12,16,19
SH303G	49000	□-300×300×9,12,16,19
SH304G	56000	□-300×300×16,19
SH351G	42000	□-350×350×9,12,16
SH352G	67000	□-350×350×9,12,16,19,22
SH353G	72000	□-350×350×12,16,19,22
SH354G	92000	□-350×350×16,19,22
SH355G	123000	□-350×350×22
SH356G	163000	□-350×350×22
SH401G	61000	□-400×400×9,12,16,19
SH402G	91000	□-400×400×9,12,16,19,22
SH403G	97000	□-400×400×12,16,19,22,25
SH404G	109000	□-400×400×16,19,22,25
SH405G	145000	□-400×400×19,22,25
SH406G	195000	□-400×400×25
SH451G	84000	□-450×450×9,12,16
SH452G	123000	□-450×450×9,12,16,19,22
SH453G	128000	□-450×450×9,12,16,19,22,25,28
SH454G	143000	□-450×450×12,16,19,22,25,28,32

SH455G	187000	□-450×450×16,19,22,25,28,32
SH456G	369000	□-450×450×19,22,25,28,32
SH501G	169000	□-500×500×9,12,16,19,22,25
SH502G	186000	□-500×500×12,16,19,22,25,28,32
SH503G	236000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38
SH504G	301000	□-500×500×25,28,32,36,38
SH505G	338000	□-500×500×28,32,36,38
SH506G	531000	□-500×500×36,38
SH551G	238000	□-550×550×9,12,16,19,22,25,28
SH552G	265000	□-550×550×12,16,19,22,25,28,32,36,38
SH553G	307000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40
SH554G	401000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH555G	406000	□-550×550×25,28,32,36,38,40
SH556G	655000	□-550×550×28,32,36,38,40

□角形鋼管： F 値 = 355 (SHC355) N/ mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=355N/mm ²
SHU201	12000	□-200×200×6.9,12
SHU202	16000	□-200×200×9.12
SHU203	21000	□-200×200×12
SHU252	24000	□-250×250×6.9,12,16
SHU253	30000	□-250×250×9.12,16
SHU254	39000	□-250×250×12,16
SHU255	51000	□-250×250×16
SHU301	31000	□-300×300×9.12,16
SHU302	43000	□-300×300×9.12,16,19
SHU303	55000	□-300×300×9.12,16,19
SHU304	62000	□-300×300×12.16,19
SHU305	94000	□-300×300×16.19
SHU353	80000	□-350×350×12.16,19,22
SHU354	102000	□-350×350×16.19,22
SHU355	136000	□-350×350×19.22
SHU401	68000	□-400×400×12.16
SHU403	108000	□-400×400×12.16,19,22,25,28
SHU404	121000	□-400×400×12.16,19,22,25,28,32,36
SHU405	161000	□-400×400×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU406	217000	□-400×400×22.25,28,32,36,40
SHU451	93000	□-450×450×12.16
SHU453	142000	□-450×450×12.16,19,22,25
SHU454	159000	□-450×450×12.16,19,22,25,28,32
SHU455	207000	□-450×450×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU501	187000	□-500×500×12.16,19,22
SHU502	206000	□-500×500×12.16,19,22,25,28
SHU503	263000	□-500×500×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU504	335000	□-500×500×22.25,28,32,36,40
SHU505	376000	□-500×500×25.28,32,36,40
SHU506	591000	□-500×500×28.32,36,40
SHU551	264000	□-550×550×16.19,22,25,28
SHU552	295000	□-550×550×16.19,22,25,28,32,36
SHU553	341000	□-550×550×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU554	446000	□-550×550×22.25,28,32,36,40
SHU555	451000	□-550×550×22.25,28,32,36,40
SHU601	365000	□-600×600×16.19,22,25,28
SHU602	438000	□-600×600×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU603	555000	□-600×600×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU604	614000	□-600×600×22.25,28,32,36,40
SHU605	717000	□-600×600×25.28,32,36,40
SHU652	568000	□-650×650×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU653	686000	□-650×650×19.22,25,28,32,36,40
SHU654	737000	□-650×650×19.22,25,28,32,36,40
SHU655	765000	□-650×650×22.25,28,32,36,40
SHU702	642000	□-700×700×16.19,22,25,28,32,36
SHU703	797000	□-700×700×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU704	873000	□-700×700×19.22,25,28,32,36,40
SHU705	988000	□-700×700×22.25,28,32,36,40
SHU706	1208000	□-700×700×28.32,36,40
SHU751	774000	□-750×750×16.19,22,25,28,32,36
SHU752	881000	□-750×750×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU753	1000000	□-750×750×19.22,25,28,32,36,40
SHU754	1037000	□-750×750×19.22,25,28,32,36,40
SHU802	1100000	□-800×800×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU803	1279000	□-800×800×19.22,25,28,32,36,40
SHU804	1280000	□-800×800×19.22,25,28,32,36,40
SHU305G	85000	□-300×300×16.19
SHU354G	92000	□-350×350×16.19,22
SHU355G	123000	□-350×350×19.22
SHU404G	109000	□-400×400×12.16,19,22,25,28,32,36
SHU405G	145000	□-400×400×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU406G	195000	□-400×400×22.25,28,32,36,40
SHU454G	143000	□-450×450×12.16,19,22,25,28,32
SHU455G	187000	□-450×450×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU502G	186000	□-500×500×12.16,19,22,25,28
SHU503G	236000	□-500×500×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU504G	301000	□-500×500×22.25,28,32,36,40
SHU505G	338000	□-500×500×25.28,32,36,40
SHU506G	531000	□-500×500×28.32,36,40
SHU551G	238000	□-550×550×16.19,22,25,28
SHU552G	265000	□-550×550×16.19,22,25,28,32,36
SHU553G	307000	□-550×550×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU554G	401000	□-550×550×22.25,28,32,36,40
SHU555G	406000	□-550×550×22.25,28,32,36,40
SHU601G	328000	□-600×600×16.19,22,25,28
SHU602G	394000	□-600×600×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU603G	500000	□-600×600×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU604G	553000	□-600×600×22.25,28,32,36,40

SHU605G	645000	□-600×600×25.28,32,36,40
SHU652G	511000	□-650×650×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU653G	617000	□-650×650×19.22,25,28,32,36,40
SHU654G	663000	□-650×650×19.22,25,28,32,36,40
SHU655G	689000	□-650×650×22.25,28,32,36,40
SHU702G	577000	□-700×700×16.19,22,25,28,32,36
SHU703G	718000	□-700×700×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU704G	786000	□-700×700×19.22,25,28,32,36,40
SHU705G	889000	□-700×700×22.25,28,32,36,40
SHU706G	1087000	□-700×700×28.32,36,40
SHU751G	697000	□-750×750×16.19,22,25,28,32,36
SHU752G	793000	□-750×750×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU753G	900000	□-750×750×19.22,25,28,32,36,40
SHU754G	933000	□-750×750×19.22,25,28,32,36,40
SHU802G	990000	□-800×800×16.19,22,25,28,32,36,40
SHU803G	1151000	□-800×800×19.22,25,28,32,36,40
SHU804G	1152000	□-800×800×19.22,25,28,32,36,40

□角形鋼管： F 値 = 365 (UBCR365) N/ mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=365N/mm ²
SHU305	94000	□-300×300×16.19
SHU354	102000	□-350×350×16.19,22
SHU355	136000	□-350×350×19.22
SHU404	121000	□-400×400×12.16,19,22
SHU405	161000	□-400×400×16.19,22
SHU406	217000	□-400×400×22
SHU454	159000	□-450×450×12.16,19,22
SHU455	207000	□-450×450×16.19,22
SHU502	206000	□-500×500×12.16,19,22
SHU503	263000	□-500×500×16.19,22
SHU504	335000	□-500×500×19.22
SHU551	264000	□-550×550×16.19,22
SHU552	295000	□-550×550×16.19,22
SHU553	341000	□-550×550×16.19,22
SHU554	446000	□-550×550×22
SHU555	451000	□-550×550×22
SHU305G	85000	□-300×300×16.19
SHU354G	92000	□-350×350×16.19,22
SHU355G	123000	□-350×350×19.22
SHU404G	109000	□-400×400×12.16,19,22
SHU405G	145000	□-400×400×16.19,22
SHU406G	195000	□-400×400×22
SHU454G	143000	□-450×450×12.16,19,22
SHU455G	187000	□-450×450×16.19,22
SHU502G	186000	□-500×500×12.16,19,22
SHU503G	236000	□-500×500×16.19,22
SHU504G	301000	□-500×500×19.22
SHU551G	238000	□-550×550×16.19,22
SHU552G	265000	□-550×550×16.19,22
SHU553G	307000	□-550×550×16.19,22
SHU554G	401000	□-550×550×22
SHU555G	406000	□-550×550×22

□角形鋼管： F 値 = 385 (BCHT385) N/ mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=385N/mm ²
SHU305	94000	□-300×300×16,19
SHU354	102000	□-350×350×12,14,16,19,22
SHU355	136000	□-350×350×19,22
SHU404	121000	□-400×400×12,14,16,19,22,25,28
SHU405	161000	□-400×400×14,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU406	217000	□-400×400×22,25,28,32,36,38,40
SHU454	159000	□-450×450×12,14,16,19,22,25,28
SHU455	207000	□-450×450×14,16,19,22,25,28,32,36
SHU502	206000	□-500×500×12,14,16,19,22,25
SHU503	263000	□-500×500×14,16,19,22,25,28,32,36,38
SHU504	335000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU505	376000	□-500×500×25,28,32,36,38,40,45,50
SHU506	591000	□-500×500×28,32,36,38,40,45,50
SHU551	264000	□-550×550×16,19,22,25
SHU552	295000	□-550×550×16,19,22,25,28
SHU553	341000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU554	446000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU555	451000	□-550×550×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU601	365000	□-600×600×16,19,22,25
SHU602	438000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36
SHU603	555000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU604	614000	□-600×600×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU605	717000	□-600×600×25,28,32,36,38,40,45,50
SHU652	568000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38
SHU653	686000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU654	737000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU655	765000	□-650×650×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU702	642000	□-700×700×16,19,22,25,28,32
SHU703	797000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU704	873000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU705	988000	□-700×700×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU706	1208000	□-700×700×22,25,28,32,36,40,45,50
SHU751	774000	□-750×750×16,19,22,25,28,32
SHU752	881000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU753	1000000	□-750×750×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU754	1037000	□-750×750×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU802	1100000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU803	1279000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU804	1280000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU305G	85000	□-300×300×16,19
SHU354G	92000	□-350×350×12,14,16,19,22
SHU355G	123000	□-350×350×19,22
SHU404G	109000	□-400×400×12,14,16,19,22,25,28
SHU405G	145000	□-400×400×14,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU406G	195000	□-400×400×22,25,28,32,36,38,40
SHU454G	143000	□-450×450×12,14,16,19,22,25,28
SHU455G	187000	□-450×450×14,16,19,22,25,28,32,36
SHU502G	186000	□-500×500×12,14,16,19,22,25
SHU503G	236000	□-500×500×14,16,19,22,25,28,32,36,38
SHU504G	301000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU505G	338000	□-500×500×25,28,32,36,38,40,45,50
SHU506G	531000	□-500×500×28,32,36,38,40,45,50
SHU551G	238000	□-550×550×16,19,22,25
SHU552G	265000	□-550×550×16,19,22,25,28
SHU553G	307000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU554G	401000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU555G	406000	□-550×550×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU601G	328000	□-600×600×16,19,22,25
SHU602G	394000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36
SHU603G	500000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU604G	553000	□-600×600×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU605G	645000	□-600×600×25,28,32,36,38,40,45,50
SHU652G	511000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38
SHU653G	617000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU654G	663000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU655G	689000	□-650×650×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU702G	577000	□-700×700×16,19,22,25,28,32
SHU703G	718000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU704G	786000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU705G	889000	□-700×700×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU706G	1087000	□-700×700×22,25,28,32,36,40,45,50
SHU751G	697000	□-750×750×16,19,22,25,28,32
SHU752G	793000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU753G	900000	□-750×750×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU754G	933000	□-750×750×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU802G	990000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU803G	1151000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU804G	1152000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50

□角形鋼管： F 値 = 385 (BCP385) N/ mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=385N/mm ²
SHU305	94000	□-300×300×16,19
SHU354	102000	□-350×350×12,14,16,19,22
SHU355	136000	□-350×350×19,22
SHU404	121000	□-400×400×12,14,16,19,22,25,28
SHU405	161000	□-400×400×14,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU406	217000	□-400×400×22,25,28,32,36,38,40
SHU454	159000	□-450×450×12,14,16,19,22,25,28
SHU455	207000	□-450×450×14,16,19,22,25,28,32,36
SHU502	206000	□-500×500×12,14,16,19,22,25
SHU503	263000	□-500×500×14,16,19,22,25,28,32,36,38
SHU504	335000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU505	376000	□-500×500×25,28,32,36,38,40,45,50
SHU506	591000	□-500×500×28,32,36,38,40,45,50
SHU551	264000	□-550×550×16,19,22,25
SHU552	295000	□-550×550×16,19,22,25,28
SHU553	341000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU554	446000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU555	451000	□-550×550×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU601	365000	□-600×600×16,19,22,25
SHU602	438000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36
SHU603	555000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU604	614000	□-600×600×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU605	717000	□-600×600×25,28,32,36,38,40,45,50
SHU652	568000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38
SHU653	686000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU654	737000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU655	765000	□-650×650×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU702	642000	□-700×700×16,19,22,25,28,32
SHU703	797000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU704	873000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU705	988000	□-700×700×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU706	1208000	□-700×700×22,25,28,32,36,40,45,50
SHU751	774000	□-750×750×16,19,22,25,28,32
SHU752	881000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU753	1000000	□-750×750×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU754	1037000	□-750×750×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU802	1100000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU803	1279000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU804	1280000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU305G	85000	□-300×300×16,19
SHU354G	92000	□-350×350×12,14,16,19,22
SHU355G	123000	□-350×350×19,22
SHU404G	109000	□-400×400×12,14,16,19,22,25,28
SHU405G	145000	□-400×400×14,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU406G	195000	□-400×400×22,25,28,32,36,38,40
SHU454G	143000	□-450×450×12,14,16,19,22,25,28
SHU455G	187000	□-450×450×14,16,19,22,25,28,32,36
SHU502G	186000	□-500×500×12,14,16,19,22,25
SHU503G	236000	□-500×500×14,16,19,22,25,28,32,36,38
SHU504G	301000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU505G	338000	□-500×500×25,28,32,36,38,40,45,50
SHU506G	531000	□-500×500×28,32,36,38,40,45,50
SHU551G	238000	□-550×550×16,19,22,25
SHU552G	265000	□-550×550×16,19,22,25,28
SHU553G	307000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU554G	401000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU555G	406000	□-550×550×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU601G	328000	□-600×600×16,19,22,25
SHU602G	394000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36
SHU603G	500000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU604G	553000	□-600×600×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU605G	645000	□-600×600×25,28,32,36,38,40,45,50
SHU652G	511000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38
SHU653G	617000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU654G	663000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU655G	689000	□-650×650×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU702G	577000	□-700×700×16,19,22,25,28,32
SHU703G	718000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU704G	786000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU705G	889000	□-700×700×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU706G	1087000	□-700×700×22,25,28,32,36,40,45,50
SHU751G	697000	□-750×750×16,19,22,25,28,32
SHU752G	793000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU753G	900000	□-750×750×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU754G	933000	□-750×750×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU802G	990000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU803G	1151000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU804G	1152000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50

□角形鋼管： F 値 = 385 (G385) N/mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=385N/mm ²
SHU305	94000	□-300×300×16,19
SHU354	102000	□-350×350×12,14,16,19,22
SHU355	136000	□-350×350×19,22
SHU404	121000	□-400×400×12,14,16,19,22,25,28
SHU405	161000	□-400×400×14,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU406	217000	□-400×400×22,25,28,32,36,38,40
SHU454	159000	□-450×450×12,14,16,19,22,25,28
SHU455	207000	□-450×450×14,16,19,22,25,28,32,36
SHU502	206000	□-500×500×12,14,16,19,22,25
SHU503	263000	□-500×500×14,16,19,22,25,28,32,36,38
SHU504	335000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU505	376000	□-500×500×25,28,32,36,38,40,45,50
SHU506	591000	□-500×500×28,32,36,38,40,45,50
SHU551	264000	□-550×550×16,19,22,25
SHU552	295000	□-550×550×16,19,22,25,28
SHU553	341000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU554	446000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU555	451000	□-550×550×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU601	365000	□-600×600×16,19,22,25
SHU602	438000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36
SHU603	555000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU604	614000	□-600×600×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU605	717000	□-600×600×25,28,32,36,38,40,45,50
SHU652	568000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38
SHU653	686000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU654	737000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU655	765000	□-650×650×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU702	642000	□-700×700×16,19,22,25,28,32
SHU703	797000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU704	873000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU705	988000	□-700×700×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU706	1208000	□-700×700×22,25,28,32,36,40,45,50
SHU751	774000	□-750×750×16,19,22,25,28,32
SHU752	881000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU753	1000000	□-750×750×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU754	1037000	□-750×750×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU802	1100000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU803	1279000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU804	1280000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU305G	85000	□-300×300×16,19
SHU354G	92000	□-350×350×12,14,16,19,22
SHU355G	123000	□-350×350×19,22
SHU404G	109000	□-400×400×12,14,16,19,22,25,28
SHU405G	145000	□-400×400×14,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU406G	195000	□-400×400×22,25,28,32,36,38,40
SHU454G	143000	□-450×450×12,14,16,19,22,25,28
SHU455G	187000	□-450×450×14,16,19,22,25,28,32,36
SHU502G	186000	□-500×500×12,14,16,19,22,25
SHU503G	236000	□-500×500×14,16,19,22,25,28,32,36,38
SHU504G	301000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU505G	338000	□-500×500×25,28,32,36,38,40,45,50
SHU506G	531000	□-500×500×28,32,36,38,40,45,50
SHU551G	238000	□-550×550×16,19,22,25
SHU552G	265000	□-550×550×16,19,22,25,28
SHU553G	307000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU554G	401000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU555G	406000	□-550×550×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU601G	328000	□-600×600×16,19,22,25
SHU602G	394000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36
SHU603G	500000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU604G	553000	□-600×600×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU605G	645000	□-600×600×25,28,32,36,38,40,45,50
SHU652G	511000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38
SHU653G	617000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU654G	663000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU655G	689000	□-650×650×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU702G	577000	□-700×700×16,19,22,25,28,32
SHU703G	718000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU704G	786000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU705G	889000	□-700×700×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU706G	1087000	□-700×700×22,25,28,32,36,40,45,50
SHU751G	697000	□-750×750×16,19,22,25,28,32
SHU752G	793000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU753G	900000	□-750×750×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU754G	933000	□-750×750×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU802G	990000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU803G	1151000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU804G	1152000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50

□角形鋼管： F 値 = 385 (JBCR385) N/mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=385N/mm ²
SHU305	94000	□-300×300×16,19
SHU354	102000	□-350×350×12,14,16,19,22
SHU355	136000	□-350×350×19,22
SHU404	121000	□-400×400×12,14,16,19,22,25,28
SHU405	161000	□-400×400×14,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU406	217000	□-400×400×22,25,28,32,36,38,40
SHU454	159000	□-450×450×12,14,16,19,22,25,28
SHU455	207000	□-450×450×14,16,19,22,25,28,32,36
SHU502	206000	□-500×500×12,14,16,19,22,25
SHU503	263000	□-500×500×14,16,19,22,25,28,32,36,38
SHU504	335000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU505	376000	□-500×500×25,28,32,36,38,40,45,50
SHU506	591000	□-500×500×28,32,36,38,40,45,50
SHU551	264000	□-550×550×16,19,22,25
SHU552	295000	□-550×550×16,19,22,25,28
SHU553	341000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU554	446000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU555	451000	□-550×550×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU305G	85000	□-300×300×16,19
SHU354G	92000	□-350×350×12,14,16,19,22
SHU355G	123000	□-350×350×19,22
SHU404G	109000	□-400×400×12,14,16,19,22,25,28
SHU405G	145000	□-400×400×14,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU406G	195000	□-400×400×22,25,28,32,36,38,40
SHU454G	143000	□-450×450×12,14,16,19,22,25,28
SHU455G	187000	□-450×450×14,16,19,22,25,28,32,36
SHU502G	186000	□-500×500×12,14,16,19,22,25
SHU503G	236000	□-500×500×14,16,19,22,25,28,32,36,38
SHU504G	301000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU505G	338000	□-500×500×25,28,32,36,38,40,45,50
SHU506G	531000	□-500×500×28,32,36,38,40,45,50
SHU551G	238000	□-550×550×16,19,22,25
SHU552G	265000	□-550×550×16,19,22,25,28
SHU553G	307000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU554G	401000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU555G	406000	□-550×550×22,25,28,32,36,38,40,45,50

□角形鋼管： F 値 = 385 (TMCP385) N/ mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=385N/mm ²
SHU305	94000	□-300×300×16,19
SHU354	102000	□-350×350×12,14,16,19,22
SHU355	136000	□-350×350×19,22
SHU404	121000	□-400×400×12,14,16,19,22,25,28
SHU405	161000	□-400×400×14,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU406	217000	□-400×400×22,25,28,32,36,38,40
SHU454	159000	□-450×450×12,14,16,19,22,25,28
SHU455	207000	□-450×450×14,16,19,22,25,28,32,36
SHU502	206000	□-500×500×12,14,16,19,22,25
SHU503	263000	□-500×500×14,16,19,22,25,28,32,36,38
SHU504	335000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU505	376000	□-500×500×25,28,32,36,38,40,45,50
SHU506	591000	□-500×500×28,32,36,38,40,45,50
SHU551	264000	□-550×550×16,19,22,25
SHU552	295000	□-550×550×16,19,22,25,28
SHU553	341000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU554	446000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU555	451000	□-550×550×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU601	365000	□-600×600×16,19,22,25
SHU602	438000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36
SHU603	555000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU604	614000	□-600×600×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU605	717000	□-600×600×25,28,32,36,38,40,45,50
SHU652	568000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38
SHU653	686000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU654	737000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU655	765000	□-650×650×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU702	642000	□-700×700×16,19,22,25,28,32
SHU703	797000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU704	873000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU705	988000	□-700×700×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU706	1208000	□-700×700×22,25,28,32,36,40,45,50
SHU751	774000	□-750×750×16,19,22,25,28,32
SHU752	881000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU753	1000000	□-750×750×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU754	1037000	□-750×750×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU802	1100000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU803	1279000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU804	1280000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU305G	85000	□-300×300×16,19
SHU354G	92000	□-350×350×12,14,16,19,22
SHU355G	123000	□-350×350×19,22
SHU404G	109000	□-400×400×12,14,16,19,22,25,28
SHU405G	145000	□-400×400×14,16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU406G	195000	□-400×400×22,25,28,32,36,38,40
SHU454G	143000	□-450×450×12,14,16,19,22,25,28
SHU455G	187000	□-450×450×14,16,19,22,25,28,32,36
SHU502G	186000	□-500×500×12,14,16,19,22,25
SHU503G	236000	□-500×500×14,16,19,22,25,28,32,36,38
SHU504G	301000	□-500×500×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU505G	338000	□-500×500×25,28,32,36,38,40,45,50
SHU506G	531000	□-500×500×28,32,36,38,40,45,50
SHU551G	238000	□-550×550×16,19,22,25
SHU552G	265000	□-550×550×16,19,22,25,28
SHU553G	307000	□-550×550×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU554G	401000	□-550×550×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU555G	406000	□-550×550×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU601G	328000	□-600×600×16,19,22,25
SHU602G	394000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36
SHU603G	500000	□-600×600×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU604G	553000	□-600×600×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU605G	645000	□-600×600×25,28,32,36,38,40,45,50
SHU652G	511000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38
SHU653G	617000	□-650×650×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU654G	663000	□-650×650×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU655G	689000	□-650×650×22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU702G	577000	□-700×700×16,19,22,25,28,32
SHU703G	718000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU704G	786000	□-700×700×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU705G	889000	□-700×700×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU706G	1087000	□-700×700×22,25,28,32,36,40,45,50
SHU751G	697000	□-750×750×16,19,22,25,28,32
SHU752G	793000	□-750×750×16,19,22,25,28,32,36,38,40
SHU753G	900000	□-750×750×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU754G	933000	□-750×750×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU802G	990000	□-800×800×16,19,22,25,28,32,36,38,40,45
SHU803G	1151000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50
SHU804G	1152000	□-800×800×19,22,25,28,32,36,38,40,45,50

□円形鋼管：F 値 = 235 N/mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=235N/mm ²
CP161	9000	φ 165.2 × 5,6,7,1
CP191	14000	φ 190.7 × 5,3,6,7,8,8,2
CP211	25000	φ 216.3 × 5,8,6,7,8,8,2,9,10,3,12,12,7
CP261	35000	φ 267.4 × 6,6,6,7,7,8,8,9,9,3,12,12,7
CP262	50000	φ 267.4 × 6,6,6,7,7,8,8,9,9,3,12,12,7,15,1,16
CP311	57000	φ 318.5 × 6,6,9,7,9,8,9,9,5,10,3,12,12,7
CP312	77000	φ 318.5 × 6,6,9,7,9,8,9,9,5,10,3,12,12,7,14,14,3,16
CP361	107000	φ 355.6 × 6,6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7
CP362	136000	φ 355.6 × 6,6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16
CP411	108000	φ 400 × 9,12
CP411	108000	φ 406.4 × 6,4,7,9,9,9,5,12,12,7
CP412	144000	φ 400 × 9,12,14,16
CP412	144000	φ 406.4 × 6,4,7,9,9,9,5,12,12,7,14,16
CP413	186000	φ 400 × 9,12,14,16,19
CP413	186000	φ 406.4 × 6,4,7,9,9,9,5,12,12,7,14,16,19
CP461	154000	φ 450 × 9,12
CP461	154000	φ 457.2 × 6,4,7,9,9,9,5,12,12,7
CP462	162000	φ 450 × 9,12,14,16
CP462	162000	φ 457.2 × 6,4,7,9,9,9,5,12,12,7,14,14,3,16
CP463	226000	φ 450 × 9,12,14,16,19
CP463	226000	φ 457.2 × 6,4,7,9,9,9,5,12,12,7,14,14,3,16,19
CP511	188000	φ 500 × 9,12
CP511	188000	φ 508 × 6,4,7,9,9,9,5,12,12,7
CP512	225000	φ 500 × 9,12,14,16
CP512	225000	φ 508 × 6,4,7,9,9,9,5,12,12,7,14,16
CP513	261000	φ 500 × 9,12,14,16,19,22
CP513	261000	φ 508 × 6,4,7,9,9,9,5,12,12,7,14,16,19,22
CP561	236000	φ 550 × 9,12
CP561	236000	φ 558.8 × 6,4,7,9,9,9,5,12,12,7
CP562	277000	φ 550 × 9,12,14,16
CP562	277000	φ 558.8 × 6,4,7,9,9,9,5,12,12,7,14,16
CP563	310000	φ 550 × 9,12,14,16,19,22
CP563	310000	φ 558.8 × 6,4,7,9,9,9,5,12,12,7,14,16,19,22
CP611	245000	φ 609.6 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1
CP612	322000	φ 600 × 9,12,16
CP612	322000	φ 609.6 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1
CP613	425000	φ 600 × 9,12,16,19,22
CP613	425000	φ 609.6 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19
CP614	560000	φ 600 × 9,12,16,19,22,25,28
CP614	560000	φ 609.6 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19,22,25,28
CP615	687000	φ 600 × 9,12,16,19,22,25,28,32,36
CP615	687000	φ 609.6 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19,22,25,28,32,36
CP661	263000	φ 650 × 9
CP661	263000	φ 660.4 × 6,4,7,9,8,9,9,5
CP662	337000	φ 650 × 9,12
CP662	337000	φ 660.4 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14
CP663	489000	φ 650 × 9,12,16,19
CP663	489000	φ 660.4 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19
CP664	637000	φ 650 × 9,12,16,19,22,25
CP664	637000	φ 660.4 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19,22,25
CP665	750000	φ 650 × 9,12,16,19,22,25,28,32
CP665	750000	φ 660.4 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19,22,25,28,32
CP711	401000	φ 700 × 9,12
CP711	401000	φ 711.2 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7
CP712	504000	φ 700 × 9,12,16
CP712	504000	φ 711.2 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16
CP713	652000	φ 700 × 9,12,16,19
CP713	652000	φ 711.2 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19
CP714	748000	φ 700 × 9,12,16,19,22,25,28
CP714	748000	φ 711.2 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19,22,25,28
CP715	928000	φ 700 × 9,12,16,19,22,25,28,32,36
CP715	928000	φ 711.2 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19,22,25,28,32
CP761	461000	φ 750 × 9,12
CP761	461000	φ 762 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12
CP762	620000	φ 750 × 9,12
CP762	620000	φ 762 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14
CP763	685000	φ 750 × 9,12,16,19
CP763	685000	φ 762 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19
CP764	898000	φ 750 × 9,12,16,19,22,25
CP764	898000	φ 762 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19,22,25
CP765	1029000	φ 750 × 9,12,16,19,22,25,28,32
CP765	1029000	φ 762 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19,22,25,28,32
CP811	436000	φ 800 × 9
CP811	436000	φ 812.8 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1
CP812	653000	φ 800 × 9,12
CP812	653000	φ 812.8 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7
CP813	795000	φ 800 × 9,12,16
CP813	795000	φ 812.8 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16

CP814	945000	φ 800 × 9,12,16,19,22
CP814	945000	φ 812.8 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19,22
CP815	1151000	φ 800 × 9,12,16,19,22,25,28
CP815	1151000	φ 812.8 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19,22,25,28
CP861	531000	φ 850 × 9
CP861	531000	φ 863.6 × 6,4,7,9,8,9,9,5
CP862	688000	φ 850 × 9,12
CP862	688000	φ 863.6 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7
CP863	836000	φ 850 × 9,12,16
CP863	836000	φ 863.6 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16
CP864	1135000	φ 850 × 9,12,16,19,22
CP864	1135000	φ 863.6 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19,22
CP865	1206000	φ 850 × 9,12,16,19,22,25,28
CP865	1206000	φ 863.6 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19,22,25,28
CP911	783000	φ 900 × 9,12
CP911	783000	φ 914.4 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12
CP912	877000	φ 900 × 9,12,16
CP912	877000	φ 914.4 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16
CP913	1186000	φ 900 × 9,12,16,19
CP913	1186000	φ 914.4 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19
CP914	1426000	φ 900 × 9,12,16,19,22,25
CP914	1426000	φ 914.4 × 6,4,7,9,8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19,22,25
CH161	6000	φ 165.2 × 11
CH191	6000	φ 190.7 × 8,8,2,9,10,3,12,12,7,15,1,16
CH192	11000	φ 190.7 × 15,1,16
CH211	8000	φ 216.3 × 7,8,8,2,9,10,3,12,12,7,15,1,16
CH212	13000	φ 216.3 × 12,12,7,15,1,16
CH213	20000	φ 216.3 × 16
CH261	21000	φ 267.4 × 8,9,9,3,12,12,7,15,1,16
CH262	23000	φ 267.4 × 12,12,7,15,1,16
CH311	30000	φ 300 × 9,12,16,19,22,25
CH311	30000	φ 318.5 × 6,9,7,9,8,9,9,5,10,3,12,12,7,14,14,3,16,19,22,25
CH312	30000	φ 300 × 12,16,19,22,25
CH312	30000	φ 318.5 × 9,5,10,3,12,12,7,14,14,3,16,19,22,25
CH313	39000	φ 300 × 16,19,22,25
CH313	39000	φ 318.5 × 12,7,14,14,3,16,19,22,25
CH314	62000	φ 300 × 22,25
CH314	62000	φ 318.5 × 19,22,25
CH315	89000	φ 318.5 × 25
CH361	43000	φ 350 × 9,12,16,19,22,25
CH361	43000	φ 355.6 × 8,9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19,22,25
CH362	47000	φ 350 × 12,16,19,22,25
CH362	47000	φ 355.6 × 11,1,12,12,7,14,15,1,16,19,22,25
CH363	74000	φ 350 × 19,22,25
CH363	74000	φ 355.6 × 19,22,25
CH364	92000	φ 350 × 25
CH364	92000	φ 355.6 × 22,25
CH411	66000	φ 400 × 12,16,19,22,25
CH411	66000	φ 406.4 × 9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19,22,25
CH412	78000	φ 400 × 16,19,22,25
CH412	78000	φ 406.4 × 14,15,1,16,19,22,25
CH413	114000	φ 400 × 22,25
CH413	114000	φ 406.4 × 19,22,25
CH461	78000	φ 450 × 9,12,16,19,22,25,28,32
CH461	78000	φ 457.2 × 9,9,5,11,1,12,12,7,14,15,1,16,19,22,25,28,32
CH462	102000	φ 450 × 16,19,22,25,28,32,36
CH462	102000	φ 457.2 × 12,12,7,14,15,1,16,19,22,25,28,32,36
CH463	186000	φ 450 × 22,25,28,32,36
CH463	186000	φ 457.2 × 22,25,28,32,36
CH464	233000	φ 450 × 28,32,36
CH464	233000	φ 457.2 × 28,32,36
CH465	296000	φ 450 × 36
CH465	296000	φ 457.2 × 36
CH511	171000	φ 500 × 16,19,22,25,28,32,36
CH511	171000	φ 508 × 15,1,16,19,22,25,28,32,36
CH512	221000	φ 500 × 22,25,28,32,36
CH512	221000	φ 508 × 19,22,25,28,32,36
CH513	275000	φ 500 × 25,28,32,36
CH513	275000	φ 508 × 25,28,32,36
CH514	316000	φ 500 × 32,36
CH514	316000	φ 508 × 32,36
CH515	381000	φ 500 × 36
CH515	381000	φ 508 × 36
CH561	221000	φ 550 × 16,19,22,25,28,32,36
CH561	221000	φ 558.8 × 14,15,1,16,19,22,25,28,32,36
CH562	303000	φ 550 × 19,22,25,28,32,36
CH562	303000	φ 558.8 × 19,22,25,28,32,36
CH563	319000	φ 550 × 22,25,28,32,36
CH563	319000	φ 558.8 × 22,25,28,32,36
CH564	365000	φ 550 × 32,36
CH564	365000	φ 558.8 × 28,32,36
CH565	481000	φ 558.8 × 36
CH611	263000	φ 600 × 16,19,22,25,28,32,36
CH611	263000	φ 609.6 × 12,12,7,14,15,1,16,19,22,25,28,32,36

CH612	342000	φ 600 × 19,22,25,28,32,36
CH612	342000	φ 609.6 × 16,19,22,25,28,32,36
CH613	410000	φ 600 × 25,28,32,36
CH613	410000	φ 609.6 × 22,25,28,32,36
CH614	526000	φ 600 × 32,36
CH614	526000	φ 609.6 × 32,36
CH661	301000	φ 650 × 12,16,19,22,25,28,32,36
CH661	301000	φ 660.4 × 11.1,12,12.7,14,15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH662	348000	φ 650 × 16,19,22,25,28,32,36
CH662	348000	φ 660.4 × 15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH663	463000	φ 650 × 22,25,28,32,36
CH663	463000	φ 660.4 × 22,25,28,32,36
CH664	591000	φ 650 × 28,32,36
CH664	591000	φ 660.4 × 28,32,36
CH665	677000	φ 650 × 36
CH665	677000	φ 660.4 × 36
CH711	438000	φ 700 × 16,19,22,25,28,32,36
CH711	438000	φ 711.2 × 14,15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH712	533000	φ 700 × 19,22,25,28,32,36
CH712	533000	φ 711.2 × 19,22,25,28,32,36
CH713	663000	φ 700 × 22,25,28,32,36
CH713	663000	φ 711.2 × 22,25,28,32,36
CH714	721000	φ 700 × 32,36
CH714	721000	φ 711.2 × 32,36
CH715	820000	φ 711.2 × 36
CH761	540000	φ 750 × 16,19,22,25,28,32,36
CH761	540000	φ 762 × 12.7,14,15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH762	655000	φ 750 × 16,19,22,25,28,32,36
CH762	655000	φ 762 × 15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH763	666000	φ 750 × 22,25,28,32,36
CH763	666000	φ 762 × 22,25,28,32,36
CH764	871000	φ 750 × 28,32,36
CH764	871000	φ 762 × 28,32,36
CH765	985000	φ 750 × 36
CH765	985000	φ 762 × 36
CH811	534000	φ 800 × 12,16,19,22,25,28,32,36
CH811	534000	φ 812.8 × 12,12.7,14,15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH812	720000	φ 800 × 16,19,22,25,28,32,36
CH812	720000	φ 812.8 × 14,15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH813	804000	φ 800 × 19,22,25,28,32,36
CH813	804000	φ 812.8 × 19,22,25,28,32,36
CH814	956000	φ 800 × 25,28,32,36
CH814	956000	φ 812.8 × 25,28,32,36
CH815	1079000	φ 800 × 32,36
CH815	1079000	φ 812.8 × 32,36
CH861	650000	φ 850 × 12,16,19,22,25,28,32,36
CH861	650000	φ 863.6 × 11.1,12,12.7,14,15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH862	788000	φ 850 × 16,19,22,25,28,32,36
CH862	788000	φ 863.6 × 14,15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH863	877000	φ 850 × 19,22,25,28,32,36
CH863	877000	φ 863.6 × 19,22,25,28,32,36
CH864	1143000	φ 850 × 25,28,32,36
CH864	1143000	φ 863.6 × 25,28,32,36
CH865	1175000	φ 850 × 32,36
CH865	1175000	φ 863.6 × 32,36
CH911	949000	φ 900 × 16,19,22,25,28,32,36
CH911	949000	φ 914.4 × 12.7,14,15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH912	953000	φ 900 × 19,22,25,28,32,36
CH912	953000	φ 914.4 × 19,22,25,28,32,36
CH913	1237000	φ 900 × 22,25,28,32,36
CH913	1237000	φ 914.4 × 22,25,28,32,36
CH914	1387000	φ 900 × 28,32,36
CH914	1387000	φ 914.4 × 28,32,36

□円形鋼管：F 値 = 325 N/mm²

IS ベース 製品	回転 剛性	基準強度
記号	kN· m/rad	F=325N/mm ²
CP311	57000	φ 318.5 × 6.6,9.7,9.8,9
CP312	77000	φ 318.5 × 6.6,9.7,9.8,9.9,5.10.3,12.12.7
CP361	107000	φ 355.6 × 6.6,4.7,9.8,9
CP362	136000	φ 355.6 × 6.6,4.7,9.8,9.9,5.11.1,12.12.7
CP411	108000	φ 400 × 9
CP411	108000	φ 406.4 × 6.4,7.9,9
CP412	144000	φ 400 × 9,12
CP412	144000	φ 406.4 × 6.4,7.9,9.9,5.12.12.7
CP461	154000	φ 450 × 9
CP461	154000	φ 457.2 × 6.4,7.9,9
CP462	162000	φ 450 × 9,12
CP462	162000	φ 457.2 × 6.4,7.9,9.9,5.12.12.7
CP511	188000	φ 500 × 9
CP511	188000	φ 508 × 6.4,7.9,9
CP512	225000	φ 500 × 9,12
CP512	225000	φ 508 × 6.4,7.9,9.9,5.12.12.7
CP513	261000	φ 500 × 9,12,14,16
CP513	261000	φ 508 × 6.4,7.9,9.9,5.12.12.7,14,16
CP561	236000	φ 550 × 9
CP561	236000	φ 558.8 × 6.4,7.9,9
CP562	277000	φ 550 × 9,12
CP562	277000	φ 558.8 × 6.4,7.9,9.9,5.12.12.7
CP563	310000	φ 550 × 9,12,14,16
CP563	310000	φ 558.8 × 6.4,7.9,9.9,5.12.12.7,14,16
CP611	245000	φ 609.6 × 6.4,7.9,8,9
CP612	322000	φ 600 × 9,12
CP612	322000	φ 609.6 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12
CP613	425000	φ 600 × 9,12,16
CP613	425000	φ 609.6 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16
CP614	560000	φ 600 × 9,12,16,19,22
CP614	560000	φ 609.6 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16,19,22
CP615	687000	φ 600 × 9,12,16,19,22,25,28
CP615	687000	φ 609.6 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16,19,22,25,28
CP661	263000	φ 660.4 × 6.4,7.9,8
CP662	337000	φ 650 × 9
CP662	337000	φ 660.4 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1
CP663	489000	φ 650 × 9,12
CP663	489000	φ 660.4 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1
CP664	637000	φ 650 × 9,12,16,19
CP664	637000	φ 660.4 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16,19
CP665	750000	φ 650 × 9,12,16,19,22,25
CP665	750000	φ 660.4 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16,19,22,25
CP711	401000	φ 700 × 9
CP711	401000	φ 711.2 × 6.4,7.9,8,9.9,5
CP712	504000	φ 700 × 9,12
CP712	504000	φ 711.2 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12
CP713	652000	φ 700 × 9,12,16
CP713	652000	φ 711.2 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16
CP714	748000	φ 700 × 9,12,16,19,22
CP714	748000	φ 711.2 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16,19
CP715	928000	φ 700 × 9,12,16,19,22,25
CP715	928000	φ 711.2 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16,19,22,25
CP761	461000	φ 750 × 9
CP761	461000	φ 762 × 6.4,7.9,8,9
CP762	620000	φ 750 × 9
CP762	620000	φ 762 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1
CP763	685000	φ 750 × 9,12
CP763	685000	φ 762 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1
CP764	898000	φ 750 × 9,12,16,19
CP764	898000	φ 762 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16,19
CP765	1029000	φ 750 × 9,12,16,19,22,25
CP765	1029000	φ 762 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16,19,22
CP811	436000	φ 800 × 9
CP811	436000	φ 812.8 × 6.4,7.9,8
CP812	653000	φ 800 × 9
CP812	653000	φ 812.8 × 6.4,7.9,8,9.9,5
CP813	795000	φ 800 × 9,12
CP813	795000	φ 812.8 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14
CP814	945000	φ 800 × 9,12,16,19
CP814	945000	φ 812.8 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16
CP815	1151000	φ 800 × 9,12,16,19,22
CP815	1151000	φ 812.8 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16,19,22
CP861	531000	φ 863.6 × 6.4,7.9,8
CP862	688000	φ 850 × 9
CP862	688000	φ 863.6 × 6.4,7.9,8,9.9,5
CP863	836000	φ 850 × 9,12
CP863	836000	φ 863.6 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7
CP864	1135000	φ 850 × 9,12,16

CP864	1135000	φ 863.6 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16
CP865	1206000	φ 850 × 9,12,16,19,22
CP865	1206000	φ 863.6 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16,19
CP911	783000	φ 900 × 9
CP911	783000	φ 914.4 × 6.4,7.9,8,9
CP912	877000	φ 900 × 9,12
CP912	877000	φ 914.4 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12
CP913	1186000	φ 900 × 9,12,16
CP913	1186000	φ 914.4 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16
CP914	1426000	φ 900 × 9,12,16,19
CP914	1426000	φ 914.4 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16,19
CH161	6000	φ 165.2 × 9.3,11
CH191	6000	φ 190.7 × 7.8,8.2,9.10.3,12.12.7,15.1,16
CH192	11000	φ 190.7 × 10.3,12.12.7,15.1,16
CH211	8000	φ 216.3 × 5.8,6.7,8.8,2.9,10.3,12.12.7,15.1,16
CH212	13000	φ 216.3 × 9.10.3,12.12.7,15.1,16
CH213	20000	φ 216.3 × 12.12.7,15.1,16
CH261	21000	φ 267.4 × 6.6,7.7,8.8,9.9,3.12.12.7,15.1,16
CH262	23000	φ 267.4 × 9.9,3.12.12.7,15.1,16
CH263	30000	φ 267.4 × 12.7,15.1,16
CH311	30000	φ 300 × 9,12,16,19
CH311	30000	φ 318.5 × 6.6,9.7,9.8,9.9,5.10.3,12.12.7,14,14.3,16
CH312	30000	φ 300 × 9,12,16,19,22,25
CH312	30000	φ 318.5 × 7.9,8,9.9,5.10.3,12.12.7,14,14.3,16,19,22
CH313	39000	φ 300 × 12,16,19,22,25
CH313	39000	φ 318.5 × 10.3,12.12.7,14,14.3,16,19,22,25
CH314	62000	φ 300 × 19,22,25
CH314	62000	φ 318.5 × 14.3,16,19,22,25
CH315	89000	φ 300 × 22,25
CH315	89000	φ 318.5 × 19,22,25
CH361	43000	φ 350 × 9,12,16,19
CH361	43000	φ 355.6 × 6.4,7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16,19
CH362	47000	φ 350 × 9,12,16,19,22,25
CH362	47000	φ 355.6 × 9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16,19,22,25
CH363	74000	φ 350 × 16,19,22,25
CH363	74000	φ 355.6 × 12.7,14,15.1,16,19,22,25
CH364	92000	φ 350 × 19,22,25
CH364	92000	φ 355.6 × 19,22,25
CH365	124000	φ 350 × 25
CH365	124000	φ 355.6 × 22,25
CH411	66000	φ 400 × 9,12,16,19,22
CH411	66000	φ 406.4 × 7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16,19,22
CH412	78000	φ 400 × 12,16,19,22,25
CH412	78000	φ 406.4 × 11.1,12.12.7,14,15.1,16,19,22,25
CH413	114000	φ 400 × 16,19,22,25
CH413	114000	φ 406.4 × 15.1,16,19,22,25
CH414	153000	φ 400 × 22,25
CH414	153000	φ 406.4 × 22,25
CH415	192000	φ 400 × 25
CH415	192000	φ 406.4 × 25
CH461	78000	φ 450 × 9,12,16,19,22
CH461	78000	φ 457.2 × 7.9,8,9.9,5.11.1,12.12.7,14,15.1,16,19,22
CH462	102000	φ 450 × 12,16,19,22,25,28
CH462	102000	φ 457.2 × 9.5,11.1,12.12.7,14,15.1,16,19,22,25,28
CH463	186000	φ 450 × 19,22,25,28,32,36
CH463	186000	φ 457.2 × 19,22,25,28,32,36
CH464	233000	φ 450 × 22,25,28,32,36
CH464	233000	φ 457.2 × 22,25,28,32,36
CH465	296000	φ 450 × 28,32,36
CH465	296000	φ 457.2 × 28,32,36
CH511	171000	φ 500 × 12,16,19,22,25,28,32,36
CH511	171000	φ 508 × 11.1,12.12.7,14,15.1,16,19,22,25,28,32
CH512	221000	φ 500 × 16,19,22,25,28,32,36
CH512	221000	φ 508 × 15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH513	275000	φ 500 × 19,22,25,28,32,36
CH513	275000	φ 508 × 19,22,25,28,32,36
CH514	316000	φ 500 × 25,28,32,36
CH514	316000	φ 508 × 25,28,32,36
CH515	381000	φ 500 × 28,32,36
CH515	381000	φ 508 × 28,32,36
CH561	221000	φ 550 × 12,16,19,22,25,28,32
CH561	221000	φ 558.8 × 11.1,12.12.7,14,15.1,16,19,22,25,28
CH562	303000	φ 550 × 16,19,22,25,28,32,36
CH562	303000	φ 558.8 × 14.15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH563	319000	φ 550 × 19,22,25,28,32,36
CH563	319000	φ 558.8 × 19,22,25,28,32,36
CH564	365000	φ 550 × 22,25,28,32,36
CH564	365000	φ 558.8 × 22,25,28,32,36
CH565	481000	φ 550 × 28,32,36
CH565	481000	φ 558.8 × 28,32,36
CH611	263000	φ 600 × 12,16,19,22,25,28,32
CH611	263000	φ 609.6 × 9.5,11.1,12.12.7,14,15.1,16,19,22,25,28
CH612	342000	φ 600 × 16,19,22,25,28,32,36
CH612	342000	φ 609.6 × 12.7,14,15.1,16,19,22,25,28,32,36

CH613	410000	φ 600 × 19,22,25,28,32,36
CH613	410000	φ 609.6 × 19,22,25,28,32,36
CH614	526000	φ 600 × 25,28,32,36
CH614	526000	φ 609.6 × 25,28,32,36
CH615	600000	φ 600 × 32,36
CH615	600000	φ 609.6 × 32,36
CH661	301000	φ 650 × 9, 12,16,19,22,25,28
CH661	301000	φ 660.4 × 9,9.5,11.1,12,12.7,14,15.1,16,19,22,25,28
CH662	348000	φ 650 × 12,16,19,22,25,28,32,36
CH662	348000	φ 660.4 × 12,12.7,14,15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH663	463000	φ 650 × 16,19,22,25,28,32,36
CH663	463000	φ 660.4 × 16,19,22,25,28,32,36
CH664	591000	φ 650 × 22,25,28,32,36
CH664	591000	φ 660.4 × 22,25,28,32,36
CH665	677000	φ 650 × 28,32,36
CH665	677000	φ 660.4 × 28,32,36
CH711	438000	φ 700 × 12,16,19,22,25,28,32,36
CH711	438000	φ 711.2 × 11.1,12,12.7,14,15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH712	533000	φ 700 × 16,19,22,25,28,32,36
CH712	533000	φ 711.2 × 12.7,14,15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH713	663000	φ 700 × 19,22,25,28,32,36
CH713	663000	φ 711.2 × 19,22,25,28,32,36
CH714	721000	φ 700 × 25,28,32,36
CH714	721000	φ 711.2 × 22,25,28,32,36
CH715	820000	φ 700 × 28,32,36
CH715	820000	φ 711.2 × 28,32,36
CH761	540000	φ 750 × 12,16,19,22,25,28,32
CH761	540000	φ 762 × 9.5,11.1,12,12.7,14,15.1,16,19,22,25,28,32
CH762	655000	φ 750 × 12,16,19,22,25,28,32,36
CH762	655000	φ 762 × 12,12.7,14,15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH763	666000	φ 750 × 16,19,22,25,28,32,36
CH763	666000	φ 762 × 16,19,22,25,28,32,36
CH764	871000	φ 750 × 22,25,28,32,36
CH764	871000	φ 762 × 22,25,28,32,36
CH765	985000	φ 750 × 28,32,36
CH765	985000	φ 762 × 25,28,32,36
CH811	534000	φ 800 × 12,16,19,22,25,28,32
CH811	534000	φ 812.8 × 9,9.5,11.1,12,12.7,14,15.1,16,19,22,25,28,32
CH812	720000	φ 800 × 12,16,19,22,25,28,32,36
CH812	720000	φ 812.8 × 11.1,12,12.7,14,15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH813	804000	φ 800 × 16,19,22,25,28,32,36
CH813	804000	φ 812.8 × 15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH814	956000	φ 800 × 22,25,28,32,36
CH814	956000	φ 812.8 × 19,22,25,28,32,36
CH815	1079000	φ 800 × 25,28,32,36
CH815	1079000	φ 812.8 × 25,28,32,36
CH861	650000	φ 850 × 9,12,16,19,22,25,28,32
CH861	650000	φ 863.6 × 9,9.5,11.1,12,12.7,14,15.1,16,19,22,25,28
CH862	788000	φ 850 × 12,16,19,22,25,28,32,36
CH862	788000	φ 863.6 × 11.1,12,12.7,14,15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH863	877000	φ 850 × 16,19,22,25,28,32,36
CH863	877000	φ 863.6 × 14,15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH864	1143000	φ 850 × 19,22,25,28,32,36
CH864	1143000	φ 863.6 × 19,22,25,28,32,36
CH865	1175000	φ 850 × 25,28,32,36
CH865	1175000	φ 863.6 × 22,25,28,32,36
CH911	949000	φ 900 × 12,16,19,22,25,28,32,36
CH911	949000	φ 914.4 × 9.5,11.1,12,12.7,14,15.1,16,19,22,25,28,32
CH912	953000	φ 900 × 16,19,22,25,28,32,36
CH912	953000	φ 914.4 × 12.7,14,15.1,16,19,22,25,28,32,36
CH913	1237000	φ 900 × 19,22,25,28,32,36
CH913	1237000	φ 914.4 × 19,22,25,28,32,36
CH914	1387000	φ 900 × 22,25,28,32,36
CH914	1387000	φ 914.4 × 22,25,28,32,36

□H 形鋼 : F 値 = 235 N/mm²

IS ベース 製品	回転剛性		基準強度 F=235N/mm2
	kN·m/rad		
	強軸方向	弱軸方向	
HP1515	10000	4000	H-150×150×7×10
HP1717	12000	5000	H-175×175×7.5×11
HP2015	13000	6000	H-194×150×6×9
HP2020	20000	12000	H-200×200×8×12
HP2512	18000	5000	H-248×124×5×8
HP2512	18000	5000	H-250×125×6×9
HP2517	23000	9000	H-244×175×7×11
HP2525	37000	27000	H-244×252×11×11
HP2525	37000	27000	H-248×249×8×13
HP2525	37000	27000	H-250×250×9×14
HP3015	36000	10000	H-298×149×5.5×8
HP3015	36000	10000	H-300×150×6.5×9
HP3020	49000	19000	H-294×200×8×12
HP3030	65000	52000	H-294×302×12×12
HP3030	65000	52000	H-298×299×9×14
HP3030	65000	52000	H-300×300×10×15
HP3030	65000	52000	H-300×305×15×15
HP3517	46000	16000	H-346×174×6×9
HP3517	46000	16000	H-350×175×7×11
HP3525	68000	34000	H-336×249×8×12
HP3525	68000	34000	H-340×250×9×14
HP3535	88000	60000	H-338×351×13×13
HP3535	88000	60000	H-344×348×10×16
HP3535	88000	60000	H-344×354×16×16
HP3535	88000	60000	H-350×350×12×19
HP4020	76000	27000	H-396×199×7×11
HP4020	76000	27000	H-400×200×8×13
HP4020	76000	27000	H-400×200×9×12
HP4021	88000	33000	H-404×201×9×15
HP4021	88000	33000	H-400×200×9×16
HP4021	88000	33000	H-400×200×9×19
HP4030	99000	59000	H-386×299×9×14
HP4030	99000	59000	H-390×300×10×16
HP4040	186000	124000	H-388×402×15×15
HP4040	186000	124000	H-394×398×11×18
HP4040	186000	124000	H-394×405×18×18
HP4040	186000	124000	H-400×400×13×21
HP4041	195000	129000	H-400×408×21×21
HP4042	219000	124000	H-406×403×16×24
HP4042	219000	124000	H-414×405×18×28
HP4520	96000	22000	H-446×199×8×12
HP4520	96000	22000	H-450×200×9×14
HP4520	96000	22000	H-450×200×9×12
HP4521	130000	44000	H-456×201×10×17
HP4521	130000	44000	H-450×200×9×16
HP4521	130000	44000	H-450×200×9×19
HP4521	130000	44000	H-450×200×9×22
HP4521	130000	44000	H-450×200×12×19
HP4521	130000	44000	H-450×200×12×22
HP4521	130000	44000	H-450×200×12×25
HP4530	121000	64000	H-434×299×10×15
HP4530	121000	64000	H-440×300×11×18
HP5020	112000	31000	H-496×199×9×14
HP5020	112000	31000	H-500×200×10×16
HP5020	112000	31000	H-500×200×9×12
HP5020	112000	31000	H-500×200×9×16
HP5021	142000	43000	H-506×201×11×19
HP5021	142000	43000	H-500×200×9×19
HP5021	142000	43000	H-500×200×9×22
HP5021	142000	43000	H-500×200×12×19
HP5021	142000	43000	H-500×200×12×22
HP5021	142000	43000	H-500×200×12×25
HP5030	141000	69000	H-482×300×11×15
HP5030	141000	69000	H-488×300×11×18
HP5030	141000	69000	H-500×300×12×16
HP5031	252000	80000	H-494×302×13×21
HP5031	252000	80000	H-500×300×12×19
HP5031	252000	80000	H-500×300×12×22
HP6020	197000	43000	H-596×199×10×15
HP6020	197000	43000	H-600×200×11×17
HP6020	197000	43000	H-600×200×9×12
HP6020	197000	43000	H-600×200×9×16
HP6020	197000	43000	H-600×200×12×16
HP6030	288000	88000	H-582×300×12×17
HP6030	288000	88000	H-588×300×12×20
HP6030	288000	88000	H-600×300×12×19
HP6030	288000	88000	H-600×300×12×22
HP6031	403000	105000	H-594×302×14×23

HP6031	403000	105000	H-600×300×12×25
HP6031	403000	105000	H-600×300×12×28
HP6031	403000	105000	H-600×300×14×22
HP6031	403000	105000	H-600×300×14×25
HP6031	403000	105000	H-600×300×14×28
HP6031	403000	105000	H-600×300×16×28
HP7030	410000	97000	H-692×300×13×20
HP7030	410000	97000	H-700×300×13×24
HP7030	410000	97000	H-700×300×12×19
HP7030	410000	97000	H-700×300×12×22
HP7030	410000	97000	H-700×300×14×22
HP7030	410000	97000	H-700×300×16×22
HH2020	13000	6000	H-200×200×8×12
HH2020	13000	6000	H-200×204×12×12
HH2020	13000	6000	H-208×202×10×16
HH2517	16000	6000	H-244×175×7×11
HH2525	18000	9000	H-244×252×11×11
HH2525	18000	9000	H-248×249×8×13
HH2525	18000	9000	H-250×250×9×14
HH2525	18000	9000	H-250×255×14×14
HH2526	19000	13000	H-244×252×11×11
HH2526	19000	13000	H-248×249×8×13
HH2526	19000	13000	H-250×250×9×14
HH2526	19000	13000	H-250×255×14×14
HH3020	25000	12000	H-294×200×8×12
HH3020	25000	12000	H-298×201×9×14
HH3030	28000	17000	H-294×302×12×12
HH3030	28000	17000	H-298×299×9×14
HH3030	28000	17000	H-300×300×10×15
HH3030	28000	17000	H-300×305×15×15
HH3030	28000	17000	H-304×301×11×17
HH3031	32000	23000	H-294×302×12×12
HH3031	32000	23000	H-298×299×9×14
HH3031	32000	23000	H-300×300×10×15
HH3031	32000	23000	H-300×305×15×15
HH3031	32000	23000	H-304×301×11×17
HH3525	32000	13000	H-336×249×8×12
HH3525	32000	13000	H-340×250×9×14
HH3526	39000	17000	H-340×250×9×14
HH3535	42000	28000	H-338×351×13×13
HH3535	42000	28000	H-344×348×10×16
HH3535	42000	28000	H-344×354×16×16
HH3535	42000	28000	H-350×350×12×19
HH3535	42000	28000	H-350×357×19×19
HH3535	42000	28000	H-356×352×14×22
HH3536	52000	36000	H-344×354×16×16
HH3536	52000	36000	H-350×350×12×19
HH3536	52000	36000	H-350×357×19×19
HH3536	52000	36000	H-356×352×14×22
HH4020	43000	10000	H-396×199×7×11
HH4020	43000	10000	H-400×200×8×13
HH4020	43000	10000	H-400×200×9×12
HH4020	43000	10000	H-400×200×9×16
HH4020	43000	10000	H-400×200×9×19
HH4020	43000	10000	H-400×200×9×22
HH4020	43000	10000	H-400×200×12×22
HH4020	43000	10000	H-404×201×9×15
HH4030	50000	25000	H-386×299×9×14
HH4030	50000	25000	H-390×300×10×16
HH4031	60000	31000	H-390×300×10×16
HH4040	65000	47000	H-388×402×15×15
HH4040	65000	47000	H-394×398×11×18
HH4040	65000	47000	H-394×405×18×18
HH4040	65000	47000	H-400×400×13×21
HH4040	65000	47000	H-400×408×21×21
HH4040	65000	47000	H-406×403×16×24
HH4041	84000	59000	H-394×398×11×18
HH4041	84000	59000	H-394×405×18×18
HH4041	84000	59000	H-400×400×13×21
HH4041	84000	59000	H-400×408×21×21
HH4041	84000	59000	H-406×403×16×24
HH4520	56000	12000	H-446×199×8×12
HH4520	56000	12000	H-450×200×9×14
HH4520	56000	12000	H-450×200×9×16
HH4520	56000	12000	H-450×200×9×19
HH4520	56000	12000	H-450×200×9×22
HH4520	56000	12000	H-450×200×12×19
HH4520	56000	12000	H-450×200×12×22
HH4520	56000	12000	H-450×200×12×25
HH4520	56000	12000	H-450×250×9×16
HH4520	56000	12000	H-450×250×9×19
HH4520	56000	12000	H-450×250×9×22

HH4520	56000	12000	H-450 × 250 × 12 × 22
HH4520	56000	12000	H-450 × 250 × 12 × 25
HH4520	56000	12000	H-450 × 250 × 12 × 28
HH4520	56000	12000	H-456 × 201 × 10 × 17
HH4521	64000	18000	H-450 × 200 × 9 × 14
HH4521	64000	18000	H-456 × 201 × 10 × 17
HH4521	64000	18000	H-450 × 200 × 9 × 16
HH4521	64000	18000	H-450 × 200 × 9 × 19
HH4521	64000	18000	H-450 × 200 × 9 × 22
HH4521	64000	18000	H-450 × 200 × 12 × 19
HH4521	64000	18000	H-450 × 200 × 12 × 22
HH4521	64000	18000	H-450 × 200 × 12 × 25
HH4521	64000	18000	H-450 × 250 × 9 × 16
HH4521	64000	18000	H-450 × 250 × 9 × 19
HH4521	64000	18000	H-450 × 250 × 9 × 22
HH4521	64000	18000	H-450 × 250 × 12 × 22
HH4521	64000	18000	H-450 × 250 × 12 × 25
HH4521	64000	18000	H-450 × 250 × 12 × 28
HH5020	68000	12000	H-496 × 199 × 9 × 14
HH5020	68000	12000	H-500 × 200 × 10 × 16
HH5020	68000	12000	H-500 × 200 × 9 × 12
HH5020	68000	12000	H-500 × 200 × 9 × 16
HH5020	68000	12000	H-500 × 200 × 9 × 19
HH5020	68000	12000	H-500 × 200 × 9 × 22
HH5020	68000	12000	H-500 × 200 × 12 × 19
HH5020	68000	12000	H-500 × 200 × 12 × 22
HH5020	68000	12000	H-500 × 200 × 12 × 25
HH5020	68000	12000	H-500 × 250 × 9 × 16
HH5020	68000	12000	H-500 × 250 × 9 × 19
HH5020	68000	12000	H-500 × 250 × 9 × 22
HH5020	68000	12000	H-500 × 250 × 12 × 22
HH5020	68000	12000	H-500 × 250 × 12 × 25
HH5020	68000	12000	H-500 × 250 × 12 × 28
HH5020	68000	12000	H-506 × 201 × 11 × 19
HH5021	77000	19000	H-496 × 199 × 9 × 14
HH5021	77000	19000	H-500 × 200 × 10 × 16
HH5021	77000	19000	H-500 × 200 × 9 × 16
HH5021	77000	19000	H-500 × 200 × 9 × 19
HH5021	77000	19000	H-500 × 200 × 9 × 22
HH5021	77000	19000	H-500 × 200 × 12 × 19
HH5021	77000	19000	H-500 × 200 × 12 × 22
HH5021	77000	19000	H-500 × 200 × 12 × 25
HH5021	77000	19000	H-500 × 250 × 9 × 16
HH5021	77000	19000	H-500 × 250 × 9 × 19
HH5021	77000	19000	H-500 × 250 × 9 × 22
HH5021	77000	19000	H-500 × 250 × 12 × 22
HH5021	77000	19000	H-500 × 250 × 12 × 25
HH5021	77000	19000	H-500 × 250 × 12 × 28
HH5021	77000	19000	H-506 × 201 × 11 × 19
HH5030	76000	29000	H-482 × 300 × 11 × 15
HH5030	76000	29000	H-488 × 300 × 11 × 18
HH5030	76000	29000	H-494 × 302 × 13 × 21
HH5030	76000	29000	H-500 × 300 × 12 × 16
HH5030	76000	29000	H-500 × 300 × 12 × 19
HH5030	76000	29000	H-500 × 300 × 12 × 22
HH5030	76000	29000	H-500 × 300 × 12 × 25
HH5030	76000	29000	H-500 × 300 × 16 × 22
HH5030	76000	29000	H-500 × 300 × 16 × 25
HH5031	93000	39000	H-482 × 300 × 11 × 15
HH5031	93000	39000	H-488 × 300 × 11 × 18
HH5031	93000	39000	H-494 × 302 × 13 × 21
HH5031	93000	39000	H-500 × 300 × 12 × 16
HH5031	93000	39000	H-500 × 300 × 12 × 19
HH5031	93000	39000	H-500 × 300 × 12 × 22
HH5031	93000	39000	H-500 × 300 × 12 × 25
HH5031	93000	39000	H-500 × 300 × 16 × 22
HH5031	93000	39000	H-500 × 300 × 16 × 25
HH6020	109000	20000	H-596 × 199 × 10 × 15
HH6020	109000	20000	H-600 × 200 × 11 × 17
HH6020	109000	20000	H-600 × 200 × 9 × 12
HH6020	109000	20000	H-600 × 200 × 9 × 16
HH6020	109000	20000	H-600 × 200 × 9 × 19
HH6020	109000	20000	H-600 × 200 × 9 × 22
HH6020	109000	20000	H-600 × 200 × 12 × 16
HH6020	109000	20000	H-600 × 200 × 12 × 19
HH6020	109000	20000	H-600 × 200 × 12 × 22
HH6020	109000	20000	H-600 × 200 × 12 × 25
HH6020	109000	20000	H-600 × 200 × 12 × 28
HH6020	109000	20000	H-600 × 250 × 9 × 16
HH6020	109000	20000	H-600 × 250 × 9 × 19
HH6020	109000	20000	H-600 × 250 × 12 × 19
HH6020	109000	20000	H-600 × 250 × 12 × 22
HH6020	109000	20000	H-606 × 201 × 12 × 20

HH6020	109000	20000	H-612 × 202 × 13 × 23
HH6021	131000	26000	H-600 × 200 × 11 × 17
HH6021	131000	26000	H-600 × 200 × 9 × 19
HH6021	131000	26000	H-600 × 200 × 9 × 22
HH6021	131000	26000	H-600 × 200 × 12 × 16
HH6021	131000	26000	H-600 × 200 × 12 × 19
HH6021	131000	26000	H-600 × 200 × 12 × 22
HH6021	131000	26000	H-600 × 200 × 12 × 25
HH6021	131000	26000	H-600 × 200 × 12 × 28
HH6021	131000	26000	H-600 × 250 × 9 × 16
HH6021	131000	26000	H-600 × 250 × 9 × 19
HH6021	131000	26000	H-600 × 250 × 12 × 19
HH6021	131000	26000	H-600 × 250 × 12 × 22
HH6021	131000	26000	H-600 × 250 × 12 × 25
HH6021	131000	26000	H-606 × 201 × 12 × 20
HH6021	131000	26000	H-612 × 202 × 13 × 23
HH6030	126000	36000	H-582 × 300 × 12 × 17
HH6030	126000	36000	H-588 × 300 × 12 × 20
HH6030	126000	36000	H-600 × 300 × 12 × 19
HH6031	160000	50000	H-582 × 300 × 12 × 17
HH6031	160000	50000	H-588 × 300 × 12 × 20
HH6031	160000	50000	H-600 × 300 × 12 × 19

□H 形鋼：F 値 = 325 N/mm²

IS ベース 製品 記号	回転剛性		基準強度 F=325N/mm ²
	kN・m/rad		
	強軸方向	弱軸方向	
HPS2020	28000	20000	H-200 × 200 × 8 × 12
HPS2525	45000	38000	H-244 × 252 × 11 × 11
HPS2525	45000	38000	H-248 × 249 × 8 × 13
HPS2525	45000	38000	H-250 × 250 × 9 × 14
HPS3015	36000	12000	H-298 × 149 × 5.5 × 8
HPS3015	36000	12000	H-300 × 150 × 6.5 × 9
HPS3020	43000	19000	H-294 × 200 × 8 × 12
HPS3030	65000	48000	H-294 × 302 × 12 × 12
HPS3030	65000	48000	H-298 × 299 × 9 × 14
HPS3030	65000	48000	H-300 × 300 × 10 × 15
HPS3517	57000	16000	H-346 × 174 × 6 × 9
HPS3517	57000	16000	H-350 × 175 × 7 × 11
HPS3525	79000	46000	H-336 × 249 × 8 × 12
HPS3525	79000	46000	H-340 × 250 × 9 × 14
HPS3535	128000	83000	H-338 × 351 × 13 × 13
HPS3535	128000	83000	H-344 × 348 × 10 × 16
HPS3535	128000	83000	H-344 × 354 × 16 × 16
HPS3535	128000	83000	H-350 × 350 × 12 × 19
HPS4020	83000	36000	H-396 × 199 × 7 × 11
HPS4020	83000	36000	H-400 × 200 × 8 × 13
HPS4020	83000	36000	H-400 × 200 × 9 × 12
HPS4021	94000	44000	H-404 × 201 × 9 × 15
HPS4021	94000	44000	H-400 × 200 × 9 × 16
HPS4021	94000	44000	H-400 × 200 × 9 × 19
HPS4021	94000	44000	H-400 × 200 × 9 × 22
HPS4021	94000	44000	H-400 × 200 × 12 × 22
HPS4030	97000	74000	H-386 × 299 × 9 × 14
HPS4030	97000	74000	H-390 × 300 × 10 × 16
HPS4040	191000	120000	H-388 × 402 × 15 × 15
HPS4040	191000	120000	H-394 × 398 × 11 × 18
HPS4040	191000	120000	H-394 × 405 × 18 × 18
HPS4040	191000	120000	H-400 × 400 × 13 × 21
HPS4041	182000	120000	H-400 × 408 × 21 × 21
HPS4520	90000	23000	H-446 × 199 × 8 × 12
HPS4520	90000	23000	H-450 × 200 × 9 × 14
HPS4520	90000	23000	H-450 × 200 × 9 × 12
HPS4521	202000	54000	H-456 × 201 × 10 × 17
HPS4521	202000	54000	H-450 × 200 × 9 × 16
HPS4521	202000	54000	H-450 × 200 × 9 × 19
HPS4521	202000	54000	H-450 × 200 × 9 × 22
HPS4521	202000	54000	H-450 × 200 × 12 × 19
HPS4521	202000	54000	H-450 × 200 × 12 × 22
HPS4521	202000	54000	H-450 × 200 × 12 × 25
HPS4530	189000	90000	H-434 × 299 × 10 × 15
HPS4530	189000	90000	H-440 × 300 × 11 × 18
HPS5020	145000	45000	H-496 × 199 × 9 × 14
HPS5020	145000	45000	H-500 × 200 × 10 × 16
HPS5020	145000	45000	H-500 × 200 × 9 × 12
HPS5021	242000	61000	H-506 × 201 × 11 × 19
HPS5021	242000	61000	H-500 × 200 × 9 × 19
HPS5021	242000	61000	H-500 × 200 × 9 × 22
HPS5021	242000	61000	H-500 × 200 × 12 × 19
HPS5021	242000	61000	H-500 × 200 × 12 × 22

HPS5021	242000	61000	H-500×200×12×25
HPS5030	226000	99000	H-482×300×11×15
HPS5030	226000	99000	H-488×300×11×18
HPS5030	226000	99000	H-500×300×12×16
HPS5031	301000	97000	H-494×302×13×21
HPS5031	301000	97000	H-500×300×12×19
HPS5032	304000	105000	H-500×300×12×22
HPS5032	304000	105000	H-500×300×12×25
HPS5032	304000	105000	H-500×300×16×22
HPS5032	304000	105000	H-500×300×16×25
HPS5032	304000	105000	H-596×199×10×15
HPS6020	280000	51000	H-600×200×11×17
HPS6020	280000	51000	H-600×200×9×12
HPS6020	280000	51000	H-600×200×9×16
HPS6020	280000	51000	H-600×200×12×16
HPS6030	366000	90000	H-582×300×12×17
HPS6030	366000	90000	H-588×300×12×20
HPS6030	366000	90000	H-600×300×12×19
HH2020	13000	6000	H-200×200×8×12
HH2020	13000	6000	H-200×204×12×12
HH2020	13000	6000	H-208×202×10×16
HH2517	16000	6000	H-244×175×7×11
HH2525	18000	9000	H-244×252×11×11
HH2525	18000	9000	H-248×249×8×13
HH2525	18000	9000	H-250×250×9×14
HH2525	18000	9000	H-250×255×14×14
HH2526	19000	13000	H-244×252×11×11
HH2526	19000	13000	H-248×249×8×13
HH2526	19000	13000	H-250×250×9×14
HH2526	19000	13000	H-250×255×14×14
HH3020	25000	12000	H-294×200×8×12
HH3020	25000	12000	H-298×201×9×14
HH3030	28000	17000	H-294×302×12×12
HH3030	28000	17000	H-298×299×9×14
HH3030	28000	17000	H-300×300×10×15
HH3030	28000	17000	H-300×305×15×15
HH3030	28000	17000	H-304×301×11×17
HH3031	32000	23000	H-294×302×12×12
HH3031	32000	23000	H-298×299×9×14
HH3031	32000	23000	H-300×300×10×15
HH3031	32000	23000	H-300×305×15×15
HH3031	32000	23000	H-304×301×11×17
HH3525	32000	13000	H-336×249×8×12
HH3525	32000	13000	H-340×250×9×14
HH3526	39000	17000	H-340×250×9×14
HH3535	42000	28000	H-338×351×13×13
HH3535	42000	28000	H-344×348×10×16
HH3535	42000	28000	H-344×354×16×16
HH3535	42000	28000	H-350×350×12×19
HH3535	42000	28000	H-350×357×19×19
HH3535	42000	28000	H-356×352×14×22
HH3536	52000	36000	H-344×348×10×16
HH3536	52000	36000	H-344×354×16×16
HH3536	52000	36000	H-350×350×12×19
HH3536	52000	36000	H-350×357×19×19
HH3536	52000	36000	H-356×352×14×22
HH4020	43000	10000	H-396×199×7×11
HH4020	43000	10000	H-400×200×8×13
HH4020	43000	10000	H-400×200×9×12
HH4020	43000	10000	H-400×200×9×16
HH4020	43000	10000	H-400×200×9×19
HH4020	43000	10000	H-400×200×9×22
HH4020	43000	10000	H-400×200×12×22
HH4020	43000	10000	H-404×201×9×15
HPS4030	97000	74000	H-386×299×9×14
HPS4030	97000	74000	H-390×300×10×16
HPS4040	191000	120000	H-390×300×10×16
HH4040	65000	47000	H-388×402×15×15
HH4040	65000	47000	H-394×398×11×18
HH4040	65000	47000	H-394×405×18×18
HH4040	65000	47000	H-400×400×13×21
HH4040	65000	47000	H-400×408×21×21
HH4040	65000	47000	H-406×403×16×24
HH4041	84000	59000	H-394×398×11×18
HH4041	84000	59000	H-394×405×18×18
HH4041	84000	59000	H-400×400×13×21
HH4041	84000	59000	H-400×408×21×21
HH4041	84000	59000	H-406×403×16×24
HH4520	56000	12000	H-446×199×8×12
HH4520	56000	12000	H-450×200×9×14
HH4520	56000	12000	H-450×200×9×12
HH4520	56000	12000	H-450×200×9×16
HH4520	56000	12000	H-450×200×9×19
HH4520	56000	12000	H-450×200×9×22

HH4520	56000	12000	H-450×200×12×19
HH4520	56000	12000	H-450×200×12×22
HH4520	56000	12000	H-450×200×12×25
HH4520	56000	12000	H-450×250×9×16
HH4520	56000	12000	H-450×250×9×19
HH4520	56000	12000	H-450×250×9×22
HH4520	56000	12000	H-450×250×12×22
HH4520	56000	12000	H-450×250×12×25
HH4520	56000	12000	H-450×250×12×28
HH4520	56000	12000	H-456×201×10×17
HH4521	64000	18000	H-450×200×9×14
HH4521	64000	18000	H-456×201×10×17
HH4521	64000	18000	H-450×200×9×16
HH4521	64000	18000	H-450×200×9×19
HH4521	64000	18000	H-450×200×9×22
HH4521	64000	18000	H-450×200×12×19
HH4521	64000	18000	H-450×200×12×22
HH4521	64000	18000	H-450×200×12×25
HH4521	64000	18000	H-450×250×9×16
HH4521	64000	18000	H-450×250×9×19
HH4521	64000	18000	H-450×250×9×22
HH4521	64000	18000	H-450×250×12×22
HH4521	64000	18000	H-450×250×12×25
HH4521	64000	18000	H-450×250×12×28
HH5020	68000	12000	H-496×199×9×14
HH5020	68000	12000	H-500×200×10×16
HH5020	68000	12000	H-500×200×9×12
HH5020	68000	12000	H-500×200×9×16
HH5020	68000	12000	H-500×200×9×19
HH5020	68000	12000	H-500×200×9×22
HH5020	68000	12000	H-500×200×12×19
HH5020	68000	12000	H-500×200×12×22
HH5020	68000	12000	H-500×200×12×25
HH5020	68000	12000	H-500×250×9×16
HH5020	68000	12000	H-500×250×9×19
HH5020	68000	12000	H-500×250×9×22
HH5020	68000	12000	H-500×250×12×22
HH5020	68000	12000	H-500×250×12×25
HH5020	68000	12000	H-500×250×12×28
HH5020	68000	12000	H-506×201×11×19
HH5021	77000	19000	H-496×199×9×14
HH5021	77000	19000	H-500×200×10×16
HH5021	77000	19000	H-500×200×9×16
HH5021	77000	19000	H-500×200×9×19
HH5021	77000	19000	H-500×200×9×22
HH5021	77000	19000	H-500×200×12×19
HH5021	77000	19000	H-500×200×12×22
HH5021	77000	19000	H-500×200×12×25
HH5021	77000	19000	H-500×250×9×16
HH5021	77000	19000	H-500×250×9×19
HH5021	77000	19000	H-500×250×9×22
HH5021	77000	19000	H-500×250×12×22
HH5021	77000	19000	H-500×250×12×25
HH5021	77000	19000	H-500×250×12×28
HH5021	77000	19000	H-506×201×11×19
HH5030	76000	29000	H-482×300×11×15
HH5030	76000	29000	H-488×300×11×18
HH5030	76000	29000	H-494×302×13×21
HH5030	76000	29000	H-500×300×12×16
HH5030	76000	29000	H-500×300×12×19
HH5030	76000	29000	H-500×300×12×22
HH5030	76000	29000	H-500×300×12×25
HH5030	76000	29000	H-500×300×16×22
HH5030	76000	29000	H-500×300×16×25
HH5031	93000	39000	H-482×300×11×15
HH5031	93000	39000	H-488×300×11×18
HH5031	93000	39000	H-494×302×13×21
HH5031	93000	39000	H-500×300×12×16
HH5031	93000	39000	H-500×300×12×19
HH5031	93000	39000	H-500×300×12×22
HH5031	93000	39000	H-500×300×12×25
HH5031	93000	39000	H-500×300×16×22
HH5031	93000	39000	H-500×300×16×25
HH6020	109000	20000	H-596×199×10×15
HH6020	109000	20000	H-600×200×11×17
HH6020	109000	20000	H-600×200×9×12
HH6020	109000	20000	H-600×200×9×16
HH6020	109000	20000	H-600×200×9×19
HH6020	109000	20000	H-600×200×9×22
HH6020	109000	20000	H-600×200×12×16
HH6020	109000	20000	H-600×200×12×19
HH6020	109000	20000	H-600×200×12×22
HH6020	109000	20000	H-600×200×12×25
HH6020	109000	20000	H-600×200×12×28

HH6020	109000	20000	H-600×250×9×16
HH6020	109000	20000	H-600×250×9×19
HH6020	109000	20000	H-600×250×12×19
HH6020	109000	20000	H-600×250×12×22
HH6020	109000	20000	H-600×250×12×25
HH6020	109000	20000	H-606×201×12×20
HH6020	109000	20000	H-612×202×13×23
HH6021	131000	26000	H-600×200×11×17
HH6021	131000	26000	H-600×200×9×19
HH6021	131000	26000	H-600×200×9×22
HH6021	131000	26000	H-600×200×12×16
HH6021	131000	26000	H-600×200×12×19
HH6021	131000	26000	H-600×200×12×22
HH6021	131000	26000	H-600×200×12×25
HH6021	131000	26000	H-600×200×12×28
HH6021	131000	26000	H-600×250×9×16
HH6021	131000	26000	H-600×250×9×19
HH6021	131000	26000	H-600×250×12×19
HH6021	131000	26000	H-600×250×12×22
HH6021	131000	26000	H-600×250×12×25
HH6021	131000	26000	H-606×201×12×20
HH6021	131000	26000	H-612×202×13×23
HH6030	126000	36000	H-582×300×12×17
HH6030	126000	36000	H-588×300×12×20
HH6030	126000	36000	H-600×300×12×19
HH6031	160000	50000	H-582×300×12×17
HH6031	160000	50000	H-588×300×12×20
HH6031	160000	50000	H-600×300×12×19

3-2 入力書式データフォーマット

■概要

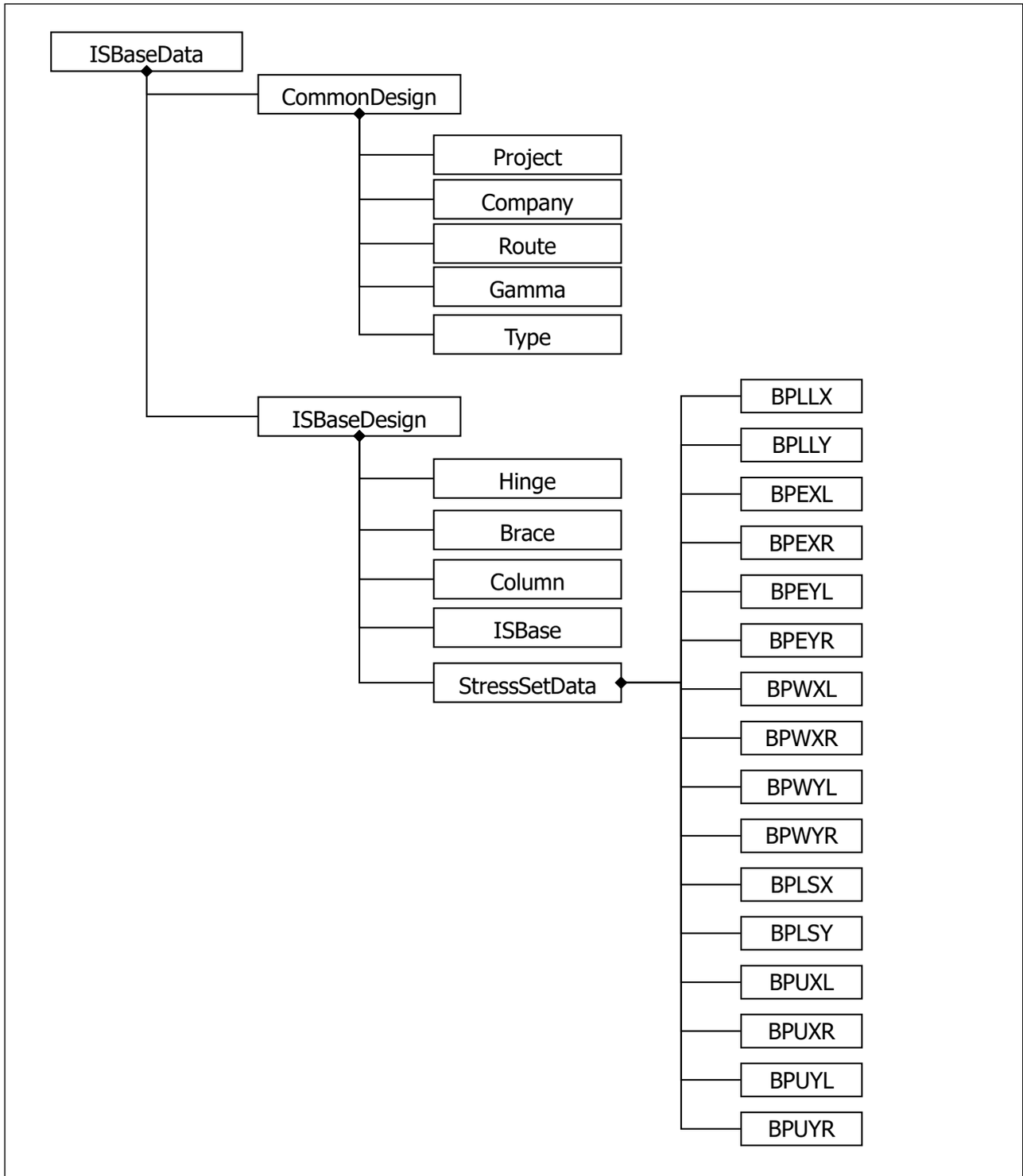
このデータフォーマットは、IS ベース検討プログラムの入力書式データフォーマットです。

IS ベース検討プログラムの入力データは XML 形式を利用します。

■ISBCP の XML データ要素

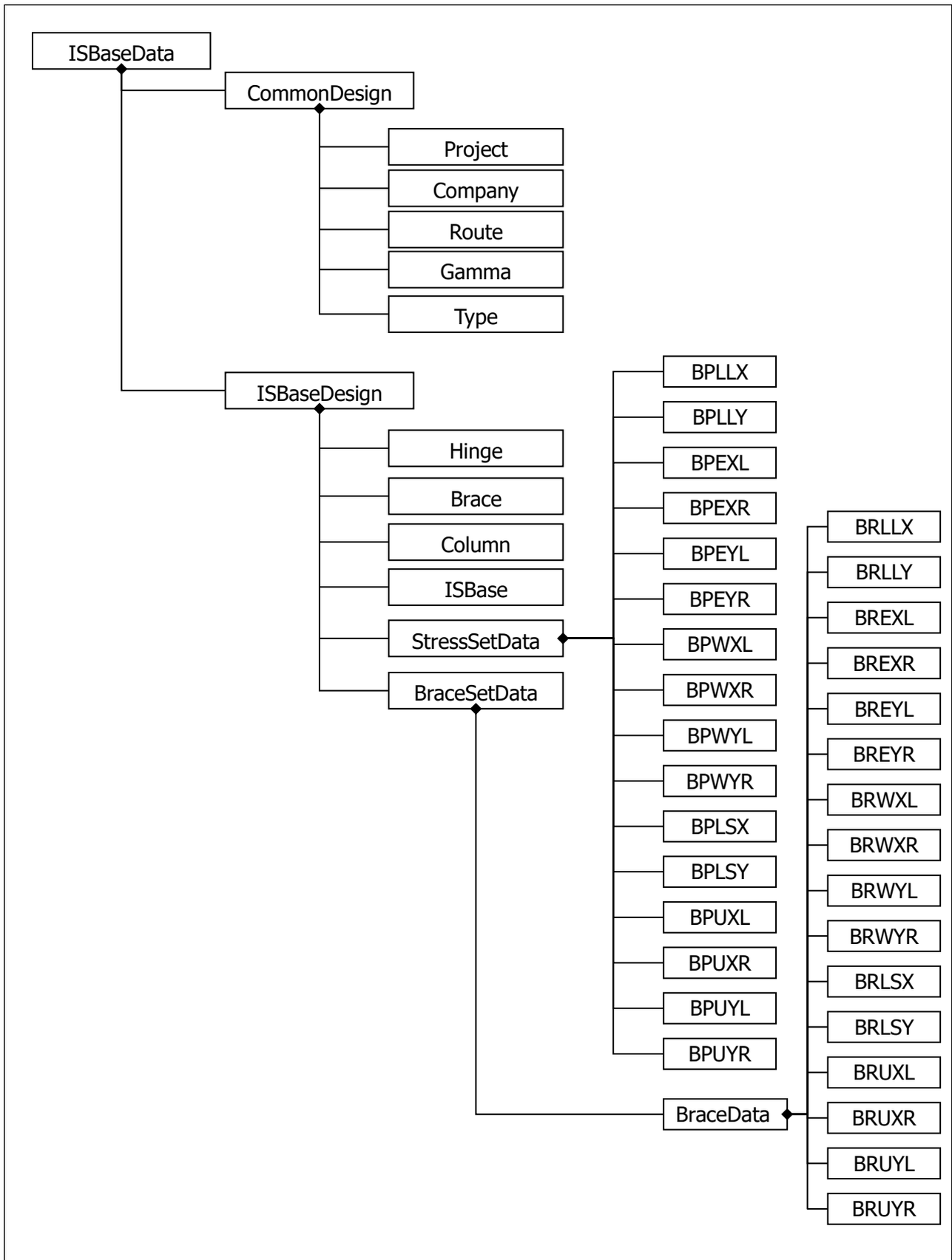
XML データの要素階層を以下に記します。

◆ラーメン構造の場合



◆ブレース構造の場合

XML データの要素階層は「ラーメン構造の場合」に「ブレース情報」を付加する構成になります。



■ISBCP の XML データリファレンス

以下では、ISBCP の XML データの要素 (Element) に関する規則を示します。

<ISBaseData>

説明

ルート要素としての<ISBaseData>は、それにぶらさがる共通情報の<CommonDesign>と、個々の柱脚データの情報<ISBaseDesign>を持ちます。

また、属性 (Attribute) としてバージョン情報を持ちます。

属性

ver

バージョン情報 (string)。

```
<ISBaseData ver="3.0">
```

<CommonDesign>

説明

この要素は、共通情報を表す要素です。<Project> (物件名)、<Route> (設計ルート) などの子要素を持ちます。また、子要素はそれぞれの属性を持っています。

CommonDesign の子要素

<Project>

物件名称等を表します。

属性

title

物件名称 (string)。

date

データ作成日付 (string)。

```
<Project title="物件名称" date="20xx/xx/xx" />
```

< Company >

会社名等を表します。

属性

name

会社名 (string)。

person

データ作成担当者名 (string)。

```
<Company name="会社名" person="担当者名" />
```

<Route>

設計ルート (int)。 必須要素

設計ルートを記述します。各設計ルートの設定値は次になります。

ルート1-1 : 1

ルート1-2 : 1 2

ルート2 : 2

ルート3 : 3

```
<Route>3</Route>
```

<Gamma>

地震時の応力割増率 γ を表します。

属性**x**

X 方向の地震時の応力割増率 γ (double)

y

Y 方向の地震時の応力割増率 γ (double)

```
<Gamma x="1" y="1" />
```

<Type>

短期荷重、積雪の設定を表します。

属性**lw**

短期荷重 (int) 必須要素

短期荷重の設定を記述します。各設定値は次になります。複数設定時は半角カンマで連結します。

地震時 : 0

暴風時 : 1

積雪時 : 2

ls

積雪指定 (int) 必須要素

積雪の設定を記述します。各設定値は次になります。

一般 : 0

多雪区域 : 1

```
<Type lw="0,1" ls="0" />
```

<ISBaseDesign>

説明

この要素は、1つの柱脚を表す要素です。耐力検討を行う柱脚を定義します。

<Column> (柱記号)、<ISBase> (ISベース柱脚記号)、<StressSetData> (柱部材要素) などの子要素を持っています。

属性

id

識別子 (string)。一般的には一意な番号で表します。

この番号は出力時に自動で設定されます。

```
<ISBaseDesign id="0">
```

ISBaseDesign の子要素

<Hinge>

柱脚ヒンジタイプ (int) 必須要素 柱脚ヒンジタイプ又は保有耐力接合を表します。

保有耐力接合 : 0

柱脚ヒンジタイプ : 1

```
<Hinge>1</ Hinge >
```

<Brace>

ブレース (int) 必須要素 ブレースの設定を表します。

ブレースなし : 0

ブレースあり : 1

```
<Brace>1</Brace>
```

<Column>**説明**

この要素は、柱材サイズ等を表す要素です。

また、属性として柱記号、柱位置等を持っています。

柱材サイズ (string) 必須要素。 各柱形状の記述例は次になります。

角形鋼管：□-200x200x6

円形鋼管：φ318.5x6

H形鋼 : H-200x200x8x12

属性**name**

柱記号 (string)

axisx

柱位置のX軸番号 (string)

axisy

柱位置のY軸番号 (string)

type

柱形状 (int) 必須要素

柱形状の設定を記述します。各柱の設定値は次になります。

角形鋼管 : 0

円形鋼管 : 1

H形鋼 (X 方向強軸) : 2

H形鋼 (Y 方向強軸) : 3

mcstn

柱材の鋼種 (string) 必須要素 (角形鋼管のみ)

角形鋼管のとき柱材の鋼種を記述します。

mcstf

柱材の基準強度 (F 値) (double)。単位は N/mm²。 必須要素

cft

CFT 鋼管 (int) 必須要素 CFT 鋼管の記述をします。

CFT 鋼管以外 : 0

CFT 鋼管のとき : 1

cftfc

CFT 鋼管のコンクリート強度 (double)。単位は N/mm²。

```
<Column name="C1" axisx="X1" axisy="Y1" type="3" mcstn="SN400" mcstf="235" cft="0" cftfc="24">H-440x300x11x18
</Column>
```

<ISBase>**説明**

この要素は、IS ベース柱脚製品を表す要素です。

また、属性として基礎コンクリート強度、コンクリートスラブ高さ、レベルモルタル高さ、コンクリートスラブの考慮 (X,Y 方向)、コンクリートスラブ強度を持っています。

| S ベース柱脚記号 (string) 必須要素

| S ベース柱脚記号を記述します。

属性**mcon**

基礎コンクリート強度 (double)。単位は N/mm²。 必須要素

hs

コンクリートスラブの高さ (double)。単位は mm。

mortar

レベルモルタルの高さ (double)。単位は mm。

slabXY

コンクリートスラブの考慮 (X,Y 方向) (string)

None : 考慮しない

PlusX : X 正方向に考慮する

MinusX : X 負方向に考慮する

PlusY : Y 正方向に考慮する,

MinusY : Y 負方向に考慮する

slabfc

コンクリートスラブ強度 (double)。単位は N/mm²。

```
<ISBase mcon="21" hs="0" mortar="30" slabXY="MinusX, PlusY, MinusY" slabfc="21" >HL4530</ISBase>
```

<StressSetData>

説明

この要素は、柱部材の応力値を表す要素です。子要素の属性として Ni（軸力）、Mxi（X 主軸方向曲げモーメント）、Qxi（X 主軸方向せん断力）、Myi（Y 主軸方向曲げモーメント）、Qyi（Y 主軸方向せん断力）を持ちます。それぞれの応力値を識別するための子要素は次になります。

StressSetData 要素の子要素

<BPLLX>

長期応力 X 方向を表します。

<BPLLY>

長期応力 Y 方向を表します。

<BPEXL>

X 方向正加力時の地震応力を表します。

<BPEXR>

X 方向負加力時の地震応力を表します。

<BPEYL>

Y 方向正加力時の地震応力を表します。

<BPEYR>

Y 方向負加力時の地震応力を表します。

<BPWXL>

X 方向正加力時の風圧力を表します。

<BPWXR>

X 方向負加力時の風圧力を表します。

<BPWYL>

Y 方向正加力時の風圧力を表します。

<BPWYR>

Y 方向負加力時の風圧力を表します。

<BPLSX>

積雪 X 方向を表します。

<BPLSY>

積雪 Y 方向を表します。

<BPUXL>

X 方向正加力時の終局時応力を表します。

<BPUXR>

X 方向負加力時の終局時応力を表します。

<BPUYL>

Y 方向正加力時の終局時応力を表します。

<BPUYR>

Y 方向負加力時の終局時応力を表します。

属性

Ni

軸力 (double)。単位は k N。(引張：－、圧縮：＋)

Mxi

X 主軸方向曲げモーメント (double)。単位は k N・m。

Qxi

X 主軸方向せん断力 (double)。単位は k N。

Myi

Y 主軸方向曲げモーメント (double)。単位は k N・m。

Qyi

Y 主軸方向せん断力 (double)。単位は k N。

```

<StressSetData>
  <BPLLX Ni="43.41" Mxi="9.14" Qxi="1.39" />
  <BPPLY Ni="43.41" Myi="31.96" Qyi="12.8" />
  <BPPEXL Ni="-0.41" Mxi="-2.88" Qxi="-0.46" />
  <BPPEXR Ni="26.68" Mxi="2.88" Qxi="0.46" />
  <BPPEYL Ni="-2.83" Myi="-39.23" Qyi="-11" />
  <BPPEYR Ni="2.88" Myi="39.23" Qyi="11" />
  <BPWXL Ni="-27.04" Mxi="-0.83" Qxi="-0.13" />
  <BPWXR Ni="-5.38" Mxi="0.83" Qxi="0.13" />
  <BPWYL Ni="-31.69" Myi="-50.9" Qyi="-24.8" />
  <BPWYR Ni="-7.05" Myi="71.52" Qyi="16.22" />
  <BPLSX Ni="18.55" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BPLSY Ni="18.55" Myi="-3.64" Qyi="4.96" />
  <BPUXL Ni="42.38" Mxi="1.71" Qxi="0.27" />
  <BPUXR Ni="106.78" Mxi="15.74" Qxi="2.51" />
  <BPUYL Ni="40.18" Myi="-13.72" Qyi="0.97" />
  <BPUYR Ni="46.71" Myi="68.68" Qyi="24.64" />
</StressSetData>

```

<BraceSetData>

説明

この要素は、ブレースに関する情報を持ちます。子要素の<BraceData>は、1方向ずつ4方向の子要素を持ちます。

属性

betax

X方向、ブレースが負担する水平力の割合 (double)。

betay

Y方向、ブレースが負担する水平力の割合 (double)。

etax

X方向、設計ルート2でブレースを有する階の割増し係数 (double)。

etay

Y方向、設計ルート2でブレースを有する階の割増し係数 (double)。

```
<BraceSetData betax="0.981" betay="0" etax="1.5" etay="1.0" >
```

BraceSetData 要素の子要素

<BraceData>

説明

この要素は、4方向それぞれのブレース情報、応力値を表す要素です。子要素の属性として Ni (軸力)、Mxi (X主軸方向曲げモーメント)、Qxi (X主軸方向せん断力)、Myi (Y主軸方向曲げモーメント)、Qyi (Y主軸方向せん断力) を持ちます。

4方向の識別は属性で行い、他に偏心距離、鉛直方向角度の属性を持ちます。

属性

position

ブレース部位 (string)。 ブレースが取付く部位を記述します。

l1

平面偏心距離 (double)。単位は mm。 ベースプレート心までの距離を表します。

h

高さ方向偏心距離 (double)。単位は mm。 高さ方向の偏心寸法を表します。

θv

ブレース鉛直方向角度 (double)。単位は度。 水平面からの角度を表します。

```
<BraceData position="X 右" l1="0" h="0"  $\theta v$ ="44.93" >
```

BraceData 要素の子要素

<BRLIX>

ブレースによる付加応力の長期応力 X 方向を表します。

<BRLLY>

ブレースによる付加応力の長期応力 Y 方向を表します。

<BREXL>

ブレースによる付加応力の X 方向正加力時の地震応力を表します。

<BREXR>

ブレースによる付加応力の X 方向負加力時の地震応力を表します。

<BREYL>

ブレースによる付加応力の Y 方向正加力時の地震応力を表します。

<BREYR>

ブレースによる付加応力の Y 方向負加力時の地震応力を表します。

<BRWXL>

ブレースによる付加応力の X 方向正加力時の風圧力を表します。

<BRWXR>

ブレースによる付加応力の X 方向負加力時の風圧力を表します。

<BRWYL>

ブレースによる付加応力の Y 方向正加力時の風圧力を表します。

<BRWYR>

ブレースによる付加応力の Y 方向負加力時の風圧力を表します。

<BRLSX>

ブレースによる付加応力の積雪 X 方向を表します。

<BRLSY>

ブレースによる付加応力の積雪 Y 方向を表します。

<BRUXL>

ブレースによる付加応力の X 方向正加力時の終局時応力を表します。

<BRUXR>

ブレースによる付加応力の X 方向負加力時の終局時応力を表します。

<BRUYL>

ブレースによる付加応力の Y 方向正加力時の終局時応力を表します。

<BRUYR>

ブレースによる付加応力の Y 方向負加力時の終局時応力を表します。

属性

Ni

柱部材への付加軸力 (double)。単位は k N。(引張：－、圧縮：＋)

Mxi

X 主軸方向付加曲げモーメント (double)。単位は k N・m。

Qxi

X 主軸方向付加せん断力 (double)。単位は k N。

Myi

Y 主軸方向付加曲げモーメント (double)。単位は k N・m。

Qyi

Y 主軸方向付加せん断力 (double)。単位は k N。

```
<BraceData position="X 右" l1="0" h="0" θ v="40" >
  <BRL LX Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BRLLY Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BREXL Ni="-25" Mxi="0" Qxi="-25" />
  <BREXR Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BREYL Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BREYR Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BRWXL Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BRWXR Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BRWYL Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BRWYR Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BRLSX Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BRLSY Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BRUXL Ni="-60" Mxi="0" Qxi="-60" />
  <BRUXR Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BRUYL Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BRUYR Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
</BraceData>
```

■ISBCP の XML データサンプル

以下に、サンプルデータを記載します。

◆ラーメン構造の場合

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ISBaseData ver="4.0">
  <CommonDesign>
    <Project title="サンプル新築工事" date="20xx/xx/xx" />
    <Company name="構造設計" person="構造太郎" />
    <Route>3</Route>
    <Gamma x="2" y="2" />
    <Type lw="0,1" ls="0" />
  </CommonDesign>
  <ISBaseDesign id="0">
    <Hinge>0</Hinge>
    <Brace>0</Brace>
    <Column name="C1" axisx="X1" axisy="Y1" type="0" mcstn="BCP325" mcstf="325" cft="0" cftfc="0">
      □-550x550x22</Column>
    <ISBase mcon="21" hs="150" mortar="30" slabXY="None" slabfc="21">SP557</ISBase>
    <StressSetData>
      <BPLLX Ni="1600" Mxi="107" Qxi="78" />
      <BPLLY Ni="680" Myi="-8" Qyi="-6" />
      <BPExL Ni="942" Mxi="270" Qxi="222" />
      <BPExR Ni="-862" Mxi="500" Qxi="900" />
      <BPeyL Ni="-100" Myi="632" Qyi="1380" />
      <BPeyR Ni="-70" Myi="-605" Qyi="332" />
      <BPWXL Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
      <BPWXR Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
      <BPWYL Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
      <BPWYR Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
      <BPLSX Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
      <BPLSY Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
      <BPuXL Ni="6000" Mxi="1600" Qxi="520" />
      <BPuXR Ni="-324" Mxi="1100" Qxi="760" />
      <BPuYL Ni="4000" Myi="-1000" Qyi="530" />
      <BPuYR Ni="-1200" Myi="-800" Qyi="760" />
    </StressSetData>
  </ISBaseDesign>
</ISBaseData>
```

◆ブレース構造の場合

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<ISBaseData ver="4.0">
  <CommonDesign>
    <Project title="サンプル新築工事" date="20xx/xx/xx" />
    <Company name="構造設計" person="構造太郎" />
    <Route>3</Route>
    <Gamma x="2" y="2" />
    <Type lw="0,1" ls="0" />
  </CommonDesign>
  <ISBaseDesign id="0">
    <Hinge>0</Hinge>
    <Brace>1</Brace>
    <Column name="C2" axisx="X2" axisy="Y1" type="2" mcstn="SS400" mcstf="235" cft="0" cftfc="0">
      H-700x300x13x24</Column>
    <ISBase mcon="21" hs="150" mortar="30" slabXY="None" slabfc="21">HP7030</ISBase>
    <StressSetData>
      <BPLLX Ni="1600" Mxi="107" Qxi="78" />
      <BPLLY Ni="1680" Myi="-8" Qyi="-6" />
      <BPEXL Ni="942" Mxi="270" Qxi="222" />
      <BPEXR Ni="-862" Mxi="500" Qxi="221" />
      <BPEYL Ni="-100" Myi="632" Qyi="383" />
      <BPEYR Ni="-70" Myi="605" Qyi="332" />
      <BPWXL Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
      <BPWXR Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
      <BPWYL Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
      <BPWYR Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
      <BPLSX Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
      <BPLSY Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
      <BPUXL Ni="6000" Mxi="1600" Qxi="520" />
      <BPUXR Ni="-324" Mxi="1100" Qxi="760" />
      <BPUYL Ni="4000" Myi="-1000" Qyi="530" />
      <BPUYR Ni="-800" Myi="-400" Qyi="430" />
    </StressSetData>
    <BraceSetData betax="0" betay="0" etax="0" etay="0">
      <BraceData position="X 右" l1="0" h="0" θ v="40">
        <BRL LX Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
        <BRL LY Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
        <BRE XL Ni="-25" Mxi="0" Qxi="-25" />
        <BRE XR Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
        <BRE YL Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
        <BRE YR Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
        <BRW XL Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
        <BRW XR Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
        <BRW YL Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
        <BRW YR Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
        <BRL SX Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
        <BRL SY Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
        <BRU XL Ni="-60" Mxi="0" Qxi="-60" />
        <BRU XR Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
        <BRU YL Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
        <BRU YR Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
      </BraceData>
      <BraceData position="X 左" l1="0" h="0" θ v="0">
        <BRL LX Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
        <BRL LY Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
        <BRE XL Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
        <BRE XR Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
      </BraceData>
    </ISBaseDesign>
  </ISBaseData>

```

```
<BREYL Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
<BREYR Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
<BRWXL Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
<BRWXR Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
<BRWYL Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
<BRWYR Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
<BRLSX Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
<BRLSY Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
<BRUXL Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
<BRUXR Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
<BRUYL Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
<BRUYR Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
</BraceData>
<BraceData position="Y 上" l1="0" h="0" θ v="0">
  <BRLLX Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BRLLY Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BREXL Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BREXR Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BREYL Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BREYR Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BRWXL Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BRWXR Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BRWYL Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BRWYR Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BRLSX Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BRLSY Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BRUXL Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BRUXR Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BRUYL Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BRUYR Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
</BraceData>
<BraceData position="Y 下" l1="0" h="0" θ v="0">
  <BRLLX Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BRLLY Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BREXL Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BREXR Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BREYL Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BREYR Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BRWXL Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BRWXR Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BRWYL Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BRWYR Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BRLSX Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BRLSY Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BRUXL Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BRUXR Ni="0" Mxi="0" Qxi="0" />
  <BRUYL Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
  <BRUYR Ni="0" Myi="0" Qyi="0" />
</BraceData>
</BraceSetData>
</ISBaseDesign>
</ISBaseData>
```

3-3 お問い合わせ

ISBCP に関するご意見、ご感想および不具合等につきましては、下記までご連絡いただきますようお願い致します。

アイエスケー株式会社 IS ベース事業部

〒555-0001 大阪市西区土佐堀 1 丁目 4 番 11 号 金鳥土佐堀ビル 2 階

TEL : 06-6449-0881

FAX : 06-6449-0877

E-mail : info@isbase.jp

URL : <http://www.isbase.jp/>

■IS ベースに関するご質問、お問い合わせ先

本社 TEL : 06-6449-0881 FAX : 06-6449-0877

東京支店 TEL : 03-5251-5545 FAX : 03-5251-5226

IS ベース
検討プログラム
ISBCP Ver.4.2.1
取扱説明書

2024年 4月 24日

発行

アイエスケー株式会社