# ARCHITREND ZERO 2×4構造計算 説明書

第13版 2025/3/12 ZEROVer11

# 目次

A	表紙		1
В	目次		2
1	一般事項		4
2	設計荷重	1	3
3	材料の基準強度及び許容応力度	2	0
4	軸力	2	2
5	偏心率の検討	3	1
6	必要壁量の検討及び分担水平力の算定	3	4
7	応力解析	3	9
8	各部の設計	4	4
9	基礎の設計	7	8
1 0	建物の転倒に対する検討	9	6
1 1	層間変形角・剛性率の検討	9	7
1.2	性能評価書	9	8

# A. 表紙

構造計算書

2025年 2月

物件名 2階建てサンプル

建設場所 東京都 設計事務所 〇×設計

設計者 一級建築士 N000123456 山田太郎

# 表紙

項目	内 容	備考
タイトル	構造計算書	固定
作成年月	yyyy年mm月	CPU年月
物件名	「初期設定」-「物件情報」-物件名	
建設場所	「初期設定」-「物件情報」-建設場所	
設計事務所	「初期設定」-「物件情報」-設計事務所	
設計者	「初期設定」-「物件情報」-設計者	

# B. 目次

# 目 次

1. 一般事項       1-         I-1       建物概要等       1-         I 2 設計方針       1         I 3 使用材料及び使用金物       1         I 1-4 略伏凶、断面図       1-         I-5 荷重分布図       1-	1頁 1頁 2頁 2頁 4頁 8頁
2. 設計荷重・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1頁頁 3頁 3頁 4頁 5頁 7
3. 材料の基準強度及び許容応力度・・・・・・・・・・3-	1貞
4. 輔力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1貞 1頁 7頁 9頁
5. 偏心率の検討 5-1 重心の計算・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1頁 1頁 3頁 5頁
6. 必要壁量の検討及び分担水平力の算定・・・・・6-6-1 耐力壁配置及び水平分担率計算図・・・・6-6-2 告示 I 5 4 0 号に定める壁量の算定・・・・・6-6 3 必要壁量の検討・・・・・・・・・・・6-1 短期荷重時検定比図・・・・・・・・・・6-	1頁 1頁 3頁 4頁 5頁
7 応力解析・・・・・・・ 7- 7-1 風圧力による応力・・・・・ 7- 7 2 地震力による応力・・・・・ 7- 7 3 耐力壁検討用応力・・・・ 7- 7-4 壁の短期軸力表・・・・ 7-	1 <u>页</u> 1夏 4页 7夏 10页
8. 各部の設計・・・・・8-8-8-1 屋根の設計・・・・8-8-8 1 1 屋根下張りの設計・・・8-8 1 2 垂木の設計・・・・8	1页 1頁 1页 2頁

目次-1

## 目次

<ul><li>・目次</li></ul>		
章	項目	備考
1. 一般事項	1-1     建物概要等       1-2     設計方針       1-3     使用材料及び使用金物       1-4     略伏図、断面図       1-5     荷重分布図       ※1-5     計算ルートの算定       ※1-6     荷重分布図	※混構造 計算ルートの算定は混構 造時のみ
2. 設計荷重 3. 材料の基準強度及び許	2-1     固定荷重       2-2     積載荷重       2-3     積雪荷重       2-4     屋根及び床の設計荷重       2-5     風圧力       2-6     地震力	
容応力度		
4. 軸力	4-1 壁の長期軸力表 4-2 軸力分担図 4-3 長期荷重時検定比図	[46-34, 5] [66- 67 [4] [5, 5] ]
5. 偏心率	5-1 重心図 5-2 剛心図 5-3 偏心率	・構造計算条件で検討する設定のときのみ
6. 必要壁量の検討及び分担水平力の算定 7. 応力解析	6-1       耐力壁配置及び水平分担率計算図         6-2       告示1540号に定める壁量の算定6-3         6-3       必要壁量の検討6-4         6-4       短期荷重時検定比図         7-1       風圧力による応力	・告示1540号に定める壁量の算定は「初期設定」ー「構造計算条件」ー「告示1540号壁量算定を対象とする」がONのときのみ・耐力壁端部検討用応力
	7-2 地震力による応力 7-3 耐力壁端部検討用応力 7-4 壁の短期軸力表	は「初期設定」-「構造計算条件」-「終局時応力で検討する」がONのときのみ

章	項目	備考
8. 各部の設計	8-1 屋根の設計	・規模(階数)によって目次番
	8-1-1 屋根下張りの設計	号も繰り上がります。
	8-1-2 垂木の設計	
	8-1-3 屋根梁の設計	・検討部材が存在しない場合
	8-1-4 根太の設計	は、目次項目から削除して、以
	8-1-5 梁の設計	下の番号が繰り上がります。
	8-1-6 屋根葺き材等の検討	
	8-2 3階の設計	
	8-2-1 頭つなぎの設計	
	8-2-2 たて枠の設計	
	8-2-3 まぐさの設計	
	8-2-4 床下張りの設計	
	8-2-5 根太の設計	
	8-2-6 梁の設計	
	8-3 2階の設計	
	8-3-1 頭つなぎの設計	
	8-3-2 たて枠の設計	
	8-3-3 まぐさの設計	
	8-3-4 床下張りの設計	
	8-3-5 根太の設計	
	8-3-6 梁の設計	
	8-4 1階の設計	
	8-4-1 頭つなぎの設計	
	8-4-2 たて枠の設計	
	8-4-3 まぐさの設計	
	8-4-4 根太の設計	
	8-5 接合部の設計	
9. 基礎の設計		・基礎が入力されている時
		・混構造以外
10.建物の転倒に対する		・構造計算条件で検討する設
検討		定のときのみ
11. 層間変形角・剛性率	10-1 層間変形角と剛性率	・構造計算条件で検討する設
	10-2 偏心率	定のときのみ

ページ (頁) 番号は、各章ごとに通しの番号が記されます。 章番号-通しの番号 (頁)

※出力するものが無い場合、章や節の番号は詰まります。

※項目内に「NG」がある場合は、項目名の後ろに「NG」文字が付きます。

#### 1 一般事項

## 1. 一般事項

#### 1-1 建物概要等

用途 専用住宅

規模 枠組壁工法3階建て

#### 構造

11.7.	~==		
階	構造	階高(皿)	床面積(㎡)
3階	2 \ 1	2450	66.25
2 階	2 \ 4	2700	66.25
1 階	2×4	2701	66.25
合計			198.75

基礎高さ 400mm 1階床高さ 644mm 軒高さ 8495mm 最高高さ 10113mm

建設地 一般地域:垂直積雪量 30.0cm 地震地域係数 1.0 単電地域係数 1.0 単表面粗度区分 「Ⅲ 」

地盤種別 第2種 許容地耐力 50.0kN/mi 地業 べた基礎 基礎の底部の深さ 400.0mm

11: 1:0°

外壁     枠組     サイディング吹付塗装       軒裏     枠組     同上       居室: 床     枠組     化粧合板又は賃       R室: 壁     枠組     ギード・下地加減収文は化粧合板       居室: 天/F     枠組     両上	11: H:UF		
外壁         枠組         サイディング吹付塗装           軒裏         枠組         同上           居室: 床         枠組         化粧合板又は畳           用室: 壁         枠組         **・*、下地加加則又は化粧合板           居室: 天/F         枠組         同上	項口	下地の構造	仕上げ
軒裏         枠組         同上           居室: 床         枠組         化粧合板又は畳           R室: 壁         枠組         非・ド下地が成島文は化粧合板           居室: 天庫         枠組         同上	屋根	枠組	カラ・ベスト
居宝:床   枠組   化粧合板叉は畳     居宝:壁   枠組   ギード下地が駆びば化粧合板     居宝:天井   枠組   同上	外壁	枠組	サイディング吹付塗装
居宝: 壁	軒裏	枠組	
居室:天井	居室:床	枠組	化粧合板又は畳
	居室:壁	枠組	* - F 下地 知味 貼又は化粧合板
下ルニ:床 枠組 防水ーモルタル	居室:天井	枠組	同上
	だねお:床	枠組	防水ーモルタル

1-1

#### • 建物概要等

項目	内 容	備考
用途	「初期設定」-「物件情報」-「基本情報」-用途	
規模	「初期設定」-「物件情報」-「基本情報」-規模	
構造	階:階数分表示	追加床面積のあ
	構造:「初期設定」-「物件情報」-「階情報」-各階構造	る場合は、追加
	階高(㎜):「初期設定」−「物件情報」−「階情報」−各階階高	床面積も表記
	床面積(㎡):「初期設定」-「物件情報」-「階情報」-各階床面積	
	合計:「初期設定」-「物件情報」-「階情報」-延床面積	
基礎高さ	「初期設定」-「物件情報」-「階情報」-基礎高(GL+)	
	基礎パッキン厚	基礎パッキン厚
	「初期設定」-「物件情報」-「階情報」-基礎パッキン厚	入力がある場合
1 階床高	「初期設定」-「物件情報」-「階情報」-1階床高さ	
さ		
軒高さ	「初期設定」-「物件情報」-「階情報」-軒高さ(合計)	
最高高さ	「初期設定」-「物件情報」-「階情報」-最高高さ	
建設地	「初期設定」-「外力設定」-「積雪」-建設地域と垂直積雪量	
	「初期設定」-「外力設定」-「地震力」-地震地域係数Z	
	「初期設定」-「外力設定」-「風圧力」-基準風速(m/s)と地表面	
	粗度区分	
地盤種別	「初期設定」-「外力設定」-「地震力」-地盤種別	
	「初期設定」-「物件情報」-「基礎」-許容地耐力	
地業	「初期設定」-「物件情報」-「基本情報」-地業	
	基礎の底部の深さ	
	「初期設定」-「物件情報」-「基礎」-根入れ深さ	
仕上げ	「初期設定」-「仕上げ」-項目、下地の構造、仕上げ	

#### 1-2 設計方針

(1) 設計方針

#### 準拠基準等

- 平拠条年等 ・建築基準法、同施行令及び関連告示 ・「枠組壁工法建築物 構造計算指針」(許容応力度計算-1) 「枠組壁工法建築物 構造計算指針」(許容応力度計算-1) 「枠組壁工法住宅 住宅性能表示制度における構造の安定に関する基準解説書」 社団法人 日本ツーバイフォー建築協会 構造計算ルート1
  - (2)使用プログラム ARCHITREND ZERO 2×4構造計算 Ver7

#### 1-3 使用材料及び使用金物

	樹種	寸法形式
充竹档[着	S-P-F 甲種2級	2-204 6455
たて神2階	SPF[甲種2級]	2 204 6455
汽工型3階	S-P-FL年種2級」	2-204 (455
# C ''	S P F[甲種2級]	2 208
根太	5-P-FL甲種2級]	210 6455
再本	S P F[甲種2級]	206 6455
飲つなぎ	52 S-P-F.2級]	204
大引	S2 S-P-F[2級]	404
ㅈ	52 S-P-F.2級」	404
E#4	S2 S-P-F[2級]	204
下捧	52 S=P=F[2 報]	204

(1)設計方針:「初期設定」-「設計方針」のテキスト内容を表示します。

#### (2)使用プログラム

プログラム名およびバージョンを表示 構造計算実行時に「ビルド番号を出力する」がオンの場合、ビルド番号を表示

・使用材料:物件データで使用されている部材のみ出力

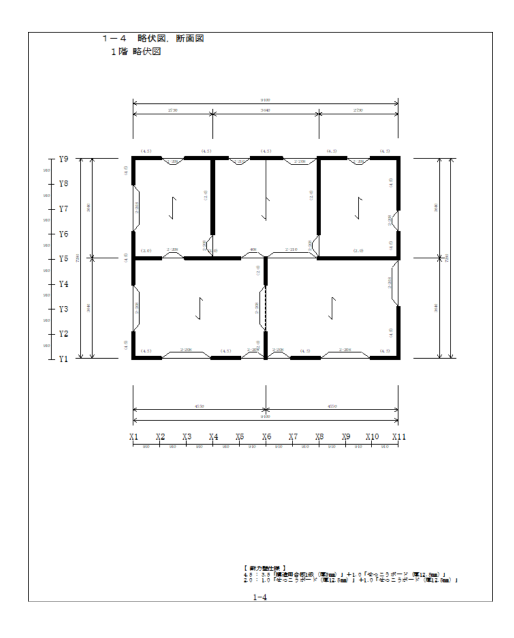
項目	内 容	備考
部材名	「初期設定」-「使用共通材料」-部材名	・物件データ内で共通入
		力されている部材が対象
樹種	「初期設定」-「使用共通材料」-樹種/等級	
寸法形式	「初期設定」-「使用共通材料」-寸法形式@ピッチ(㎜)	枚数が1の時は枚数を表
		示しません。

使用金物	記号
Cマーク金物およびZマーク金物を使用する	
ホールダウン金物10kN用	HDB-10
ホールダウン金物15kN用	HDB-15
ホールダウン金物20kN用	HDB-20
ホールダウン金物25kN用	HDB-25
柱脚金物	PB-33
柱脚金物	PB-42
柱頭金物	PC
带金物	S-45
带金物	S-50
带金物	S-65
带金物	SW-67
ストラップアンカー	SA-65
あおり止め金物	TW-30

1-3

## • 使用金物

100/19 312-179		
項目	内 容	備考
使用金物	「初期設定」—「設計方針」—「使用金物」—金物 名称	35明細以上は改ページ
記号	「初期設定」—「設計方針」—「使用金物」—金物 記号	

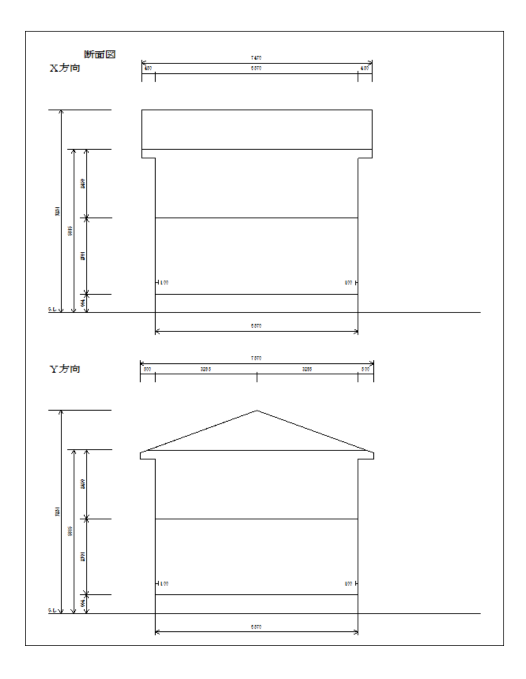


# ・略伏図

項目	内 容	備考
階	階ごとに出力します。	
数值	耐力壁倍率	
	屋根形状の勾配と軒の出	
	寸法値 (通りごと)	
番付範囲	建物全体の最大番付	
寸法線	建物外周の寸法と耐力壁、まぐさ、RC壁線で区切った	
	寸法を表示します。	
	※建物外周上の耐力壁、まぐさ、RC壁の最大〜最小範	
	囲の1/4までの距離にある耐力壁、まぐさ、RC壁	
	が寸法区切りの対象となります。	
耐力壁コメント	耐力壁コメントに設定した文字列を表記します。	耐力壁コメントがある
耐力壁仕様	または、「初期設定」-「構造計算条件」-「耐力壁仕	場合は、耐力壁仕様を表
	様」を表記します。	記しません。

#### 記号

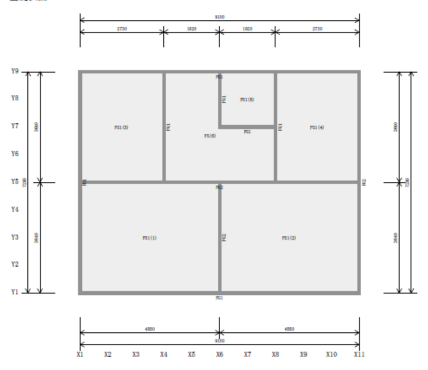
• 記 夕	
記号	部材
実線(細)	たて枠
■■■ 実線(太)	耐力壁
——— 点線	根太領域
	根太・荷重方向
破線	屋根形状
	まぐさ
	梁
0	柱
	RC柱
	RC壁
	S柱
	S梁
	勾配



## • 断面図

四田四		
項目	内 容	備考
方向	X, Y方向	
図	外観入力形状より	
鉛直寸法	1階床高さ 各階階高 軒高さ(合計)、最高高さ	「初期設定」-「物件情報」より
水平寸法	外観入力時の横幅 屋根領域の最大長(軒の出、けらばの出) バルコニー、ベランダなどの出 躯体壁芯から外壁面までの距離※	※ 「初期設定」-「外力設定」-「見 付面積算定用-壁仕上厚」より

# 基礎伏図

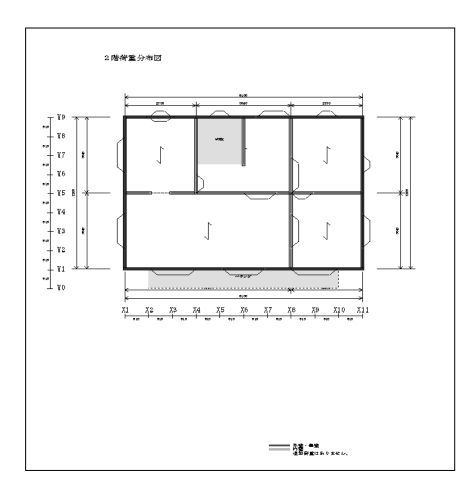


符号	厚さ	配筋(短辺方向)	配筋(長辺方向)
FS1	150	D13@200 (ジング * ル)	D13@200 (シンケール)

符号	幅	高さ	上端主筋	下蝎主筋	スターラップ筋
FG1	120	700	1-D13	1-D13	1-D10@200
FG2	120	700	2-D13	2-D13	1-D10@200

# • 基礎伏図

項目	内 容	備考
表示項目	基礎部材配置図および符号を表示します。	
	布基礎タイプ: 布基礎	
	べた基礎タイプ:基礎梁、べた基礎	
番付範囲	建物全体の最大番付	
寸法線	建物外周の寸法と布基礎/基礎梁で区切った寸法を表	
	示します。	
基礎部材リスト	基礎部材の各符号の断面情報を表示します。	
	布基礎:符号、タイプ、立上り幅、立上り高さ、上端主筋、下端主筋、スターラップ筋、フーチング幅、フーチング厚、ベース筋基礎梁:符号、幅、高さ(せい)、上端主筋、下端主筋、スターラップ筋、ベた基礎:符合、厚さ、短辺方向配筋、長辺方向配筋	



## • 荷重分布図

阿里万里四		
項目	内 容	備考
階	階ごとに出力します。	
	略伏図に外壁、内壁、追加荷重を表記します。 鉛直荷重 ・外壁 ・内壁 ・妻壁 ・線荷重 ・追加床荷重領域(吹抜、バルコニー等) 追加荷重(耐力壁)	

#### 1-5 計算ルートの算定

1 階地震用重量 ΣWi = 16763N

柱量・壁量

X方向  $\Sigma$  Aw  $\Sigma$  Ac  $\Sigma$  250Aw +  $\Sigma$ 70Ac >  $\Sigma$ Wi

 $10500 10000 3325000 \ge 16763$ 

よって ルートI

Υ方向  $\Sigma$  Aw  $\Sigma$  Ac  $\Sigma$  250Aw +  $\Sigma$  70Ac >  $\Sigma$  Wi 10500 10000 3325000  $\geqq$  16763

よって ルートI

ΣAw: 計算する方向の壁の断面積の合計

ΣAc:柱の断面積の合計

1-7

## ・計算ルートの算定(混構造時のみ)

#### RC造の場合

項目	内 容	備考
ΣWi	1 階地震用重量	
$\Sigma$ Aw	計算する方向の壁の断面積の合計	
ΣΑc	柱の断面積の合計	
判定	$\Sigma$ 250Aw + $\Sigma$ 70Ac > $\Sigma$ Wi 式が満たされなかった場合、NGメッセージ(0108W: ルート 2 相当の計算も必要です)	$\Sigma$ Aw, $\Sigma$ Acの表示されている値で算出

#### 1-5 計算ルートの算定

X方向 柱スパン Max = 3.000m ≦ 6m よって ルートI

Y方向 柱スパン Max = 3.000m ≦ 6m よって ルートI

1-9

## ・計算ルートの算定(混構造時のみ)

#### S造の場合

項目	内 容	備考
柱スパンMax	S梁のX, Y方向の最大長さ	
判定	6 m未満の場合、NGメッセージ (0108W:ルート 2 相当の計算も必要です)表示	

# 2 設計荷重

#### 2. 設計荷重

## 2-1 固定荷重

#### 屋根一般

<u>全収 収</u>	
項目	荷重(N/m²)
仕上げ:彩色石綿板 6mm	255
構造用合板 12mm+垂木: 206@455mm	391
小合計	646
断熱材:グラスウール 10K 100mm	20
せっこうボード 12.5mm	118
合計	784
補正後	882

#### 屋根軒先

項目	荷重(N/m²)
仕上げ:彩色石綿板 6mm	255
構造用合板 12mm+垂木: 206@455mm	176
小合計	431
くぎ受け材	29
合計	460
補正後	460

### 2階床

項目	荷重(N/m²)
仕上げ:フローリング(畳も含む)	178
構造用合板 15mm+床根太210@455	264
吊木、野縁等	48
吸音材:ロックウール 50mm	20
せっこうボード 9.5mm+9.5mm	176
合計	686
補正後	686

## 1階床

項目	荷重(N/m²)
仕上げ:フローリング(畳も含む)	178
構造用合板 15mm+床根太210@455	216
合計	394
補正後	394

2-1

# 固定荷重

西龙两玉		
項目	内 容	備考
項目種類	固定荷重項目	<ul><li>各階床項目は建物</li></ul>
	・屋根一般(上2行で小合計の行を挿入)	規模による
	・屋根軒先(上2行で小合計の行を挿入)	・屋根一般と屋根軒
	・ 3 階床	先は上2行までで「小
	・2階床 ※1	合計」を表示します。
	・1階床 ※2	(垂木の設計用の固
	・外壁(各階) ( <sup> </sup>	定荷重)
	• 内壁	
	<ul><li>・ユーサ<sup>*</sup>指定領域</li></ul>	
	※1 荷重が0の固定荷重項目は出力しません。	
	※2 物件で未入力の固定荷重項目は出力しません。	
項目	「初期設定」-「固定荷重」-項目	
荷重	「初期設定」-「固定荷重」-荷重	

#### 2-2 積載荷重

階	床用(N/m²)	まぐさ・たて枠・基礎用(N/m²)	地震用(N/m²)
屋根	0	0	0
2階床	1800	1300	600
1階床	1800	1300	600
ベランダ	1800	1300	600

#### 2-3 積雪荷重

垂直積雪量 20.0 cm 単位荷重 20.0 N/cm/m<sup>2</sup>

屋根形状係数 0.88 (勾配 5.00寸 26.57度)

積雪荷重(N/m²)

短期[積雪時] 352

2-3

#### · 積載荷重

184819 ==		
項目	内容	備考
項目種類	積載荷重項目	各階床項目は建
	• 屋根	物規模による
	<ul><li>3階床</li></ul>	
	<ul><li>2階床</li></ul>	
	<ul><li>1 階床</li></ul>	
	<ul><li>ユーザ設定領域</li></ul>	
床用	「初期設定」-「積載荷重」-床用	
まぐさ・たて枠・基礎用	「初期設定」-「積載荷重」-まぐさ・たて枠・基礎用	
地震用	「初期設定」-「積載荷重」-地震用	

#### • 積雪荷重

• 横雪荷重		
項目	内 容	備考
垂直積雪量(cm)	「初期設定」-「外力設定」-「積雪」-垂直積雪量	
単位荷重(N/m²/	「初期設定」-「外力設定」-「積雪」-単位荷重	
cm)		
屋根形状係数	「初期設定」-「外力設定」-「積雪」-屋根形状係数	β>60度の
	勾配:「初期設定」-「外力設定」-「積雪」-勾配(寸・度)	場合0
	屋根形状係数 $\mu$ b= $\sqrt{(\cos 1.5 \beta)}$ $\beta$ : 屋根勾配(度)	
積雪荷重(N/m²)	一般地域(積雪を考慮しない)	多雪区域:
	「考慮しない」	耐積雪等級
	7	が2のとき
	一般地域:	1.2倍
	短期[積雪時]:	
	垂直積雪量×単位荷重×屋根形状係数	
	多雪区域:	全て小数第
	多ョ (本) [長期[積雪時] :	1位四捨五
	垂直積雪量×単位荷重×屋根形状係数×耐積雪等級	入
	主直模当並八中國內並八座國形成所級八間模当中級 ×長期組合せ係	, .
	数	
	短期[積雪時]:	
	垂直積雪量×単位荷重×屋根形状係数×耐積雪等級	
	短期[組合せ時] :	
	垂直積雪量×単位荷重×屋根形状係数×耐積雪等級	
	×短期組合せ係	
	数	
	(自如如人比区数,「如如乳豆」 「从五乳豆」 「建毒」 自如	
	(長期組合せ係数:「初期設定」-「外力設定」-「積雪」-長期	
	組合せ係数) (短期組合せ係数:「初期設定」-「外力設定」-「積雪」-短期	
	(盘别租百世保效,「初别故足」—「外刀故足」—「慎当」— 盘别 相合せ係数)	
	※「初期設定」-「固定荷重」	
	屋根が「陸屋根」の場合、屋根形状係数は考慮しません。	

# 2-4 屋根及び床の設計荷重

(N/m²)

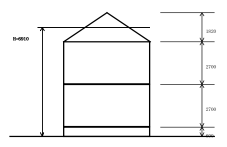
						(N/m)
階	項目	固定荷重	積載荷重	積雪荷重(短期)	合計	
	屋根用	431	0	552	431	(983)
屋根一般	まぐさ・たて枠用	700	0	552	700	(1252)
	地震用	700	0	552	700	(1252)
	屋根用	431	0	552	431	( 983)
屋根軒先	まぐさ・たて枠用	460	0	552	460	(1012)
	地震用	460	0	552	460	(1012)
	床 用	640	1800	_	2440	
3 階床	まぐさ・たて枠用	640	1300	-	1940	
	地震用	640	600	-	1240	
	床 用	640	1800	-	2440	
2階床	まぐさ・たて枠用	640	1300	-	1940	
	地震用	640	600	-	1240	
	床 用	400	1800	-	2200	
1階床	まぐさ・たて枠用	400	1300	-	1700	
	地震用	400	600	-	1000	
バルコニー	床 用	706	1800	-	2506	
	まぐさ・たて枠用	706	1300	-	2006	
	地震用	706	600	-	1306	

## • 設計荷重

項目	内 容	備考
階	屋根一般	床項目は、建物規模に
	屋根軒先	よる
	3階床、2階床、1階床	
	バルコニー、ベランダ、その他	
	小屋裏収納	
固定荷重	初期設定の固定荷重の補正後値(屋根用は上2行の小合	
	計値)	
積載荷重	初期設定の当該積載荷重の値	
積雪荷重	2-3 積雪荷重	
	多雪区域の場合、長期[積雪時]荷重を考慮 (0.78) 地震用に短期 [組合せ時] 荷重を考慮 (0.358)	0.7:長期組合せ係数 0.35:短期組合せ係数 「初期設定」—「外力設 定」の値
合計	固定荷重+積載荷重 () 内は積雪荷重を含む	

#### 2-5 風圧力

## (1) 速度圧 q の算定



 $q = 0.6 \cdot E \cdot Vo^2$ 

= 1056

q:速度圧(N/m²)

Vo=36.0m/s

Gf=2.50

地表面粗度区分Ⅲより

H=6.91m (H>Zb)

ZG: 450

 $\alpha$ : 0.20

 ${\rm Er} = 1.7 \, ({\rm H/ZG}) \, \hat{\ } \, \alpha = 1.7 \, (6.91/450) \, \hat{\ } \, 0.20 = 0.737$ 

 $E = Er^2 \times Gf = 1.358$ 

(耐風等級2:1.20倍)

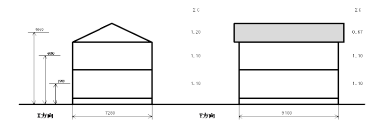
等級2速度圧 q = 1056×1.2 = 1267

2-5

# ・風圧力

項目	内 容	備考
図と寸法線	基本的に固定図:建物の規模によって階数のみ変動します。  H:「初期設定」-「物件情報」-「階情報」-最高高さと軒高さ(合計)の数値の平均・1階床高(mm)・1階階高(mm)・2階階高(mm)・3階階高(mm)・3階階高(mm)・軒高さ(合計)から最高高さまでの値(mm)	PH階がある場合 H:PH階軒高と見 付最高高さの平 均となります。
Vo	「初期設定」-「外力設定」-「風圧力」-基準風速Vo (m/s)	
Gf Zb,ZG, α	ガスト影響係数       地表面粗度区分     H≦10m     H≥40m       I     2.0     1.8       II     2.2     2.0       III     2.5     2.1       IV     3.1     2.3       Hが上記数値の中間の場合、直線的補間       地表面粗度区分により与えられる数値       地表面粗     I     II     IV       度区分     Zb     5     5     10       ZG     250     350     450     550	小数第3位四捨 五入 HとZbの大きい 方の値を採用し ます。
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
q	q=0.6・E・ $V$ o <sup>2</sup> より速度圧を求めます。 E = $E$ r <sup>2</sup> × $G$ f E r =1.7( $H$ / $Z$ G ) $^{\alpha}$	「初期設定」- 「外力設定」- 「風圧力」-速度 圧低減係数Eが有 効の場合にEはこ の値を用います。
(耐風等級2:1.20 倍)	耐風等級2級が設定されている場合、速度圧 q を1.2倍します。	等級1のときは 何も表示しませ ん。

#### (2)風圧力の算定



各階風圧力の算定(風力係数を考慮)

階	整面高さ	d	風荷重					風荷重		
	(m)	(N/m²)	Zb(m)	α	H(m)	Κz	風力係数	風荷重(N/m²)		
屋根	6.91	1267	5	0.20	6.91	-	0.67	849		
	6.91	1267	5	0.20	6.91	1.00	1.20	1520		
2階外壁	4.65	1267	5	0.20	6.91	0.88	1.10	1394		
1階外壁	1.95	1267	5	0.20	6.91	0.88	1.10	1394		

#### 耐力壁検討用風荷重

方向	階	風荷重 (N/m²)	面積 (m²)	Qw (kN)	iQw (kN)	ΣiQw (kN)	Lnw (m)
	2	1520	7.28×1.819/2 = 6.62	10.062	23.765	23.765	12.125
X	1 4	1394	7.28×1.35 = 9.83	13.703	23.700	40.700	12.125
		1394	7.28×1.35 = 9.83	13.703	27.406	51.171	26.108
	1	1394	7.28×1.35 = 9.83	13.703	27.400	31.171	20.100
	2	849	10×1.82 = 18.20	15.452	32.584	32.584	16.624
Y	-	1394	9.1×1.35 = 12.29	17.132	32.304	32.304	10.024
1		1394	9.1×1.35 = 12.29	17.132	34.264	66.848	34.106
	1	1394	9.1×1.35 = 12.29	17.132	34.204	00.648	54.1U0

2-6

## ・風圧力の算定

・風圧力の昇足			
項目	内 容	備	考
図と寸法線	図:「外観」-「見付面」で入力された形状 各階床高さ及び軒高さの位置で横線 垂直方向寸法 ・1階外壁高:1階床高+(1階階高/2) ・2階外壁高:1階床高+1階階高+(2階階高/2) ・3階外壁高:1階床高+1階階高+2階階高+(3階階高/2) ・3階外壁高:1階床高+1階階高+2階階高+(3階階高/2) ・屋根:軒高さ+(最高高さ-軒高さ)/2 ※初期設定-外力設定-風圧力で「風圧力算定用の面積を床 高1.35mより求める」がオンの場合は、(n階階高/2)は(n 階階高+1350) 水平方向寸法 ・「外観」-「見付面」で入力された底辺の幅 ΣC:各階風力係数		
各階風圧力の算定 (風力 係数を考慮)	階: 屋根及び規模による各階外壁 壁面高さ: 垂直方向寸法による高さ(m) q(N/m²): 速度圧qの算定によって求めた値(耐風等級が2級の場合は 1.2倍された値)		

項目		内容		備考
*風力係数	風力係数:			
	壁面の風力係数ΣС = 0.8			
	屋根面の風力係数 勾配 (θ) 風上面 の係数)		風下面	常に左表の値を用 いて風力係数を算 出します。
	10度未満	1.0 0 -1.0		小数第3位四捨五 入
		0.2 -0.3	-0.5	
	45度	0.4 0		
	70/2	0.8		片流れ屋根の場合 は、風力係数を1.3
	間の勾配(θ)は、直線 屋根伏図に入力された屋 の勾配を採用。 屋根面の風力係数ΣC=2 式)	は、風力係数を1.3 「初期設定」-「外 力設定」-「風圧 力」(屋根面入力 方向)		
	$Z \le Zb$ $Kz = (Zb / H)$ $Z > Zb$ $Kz = (Z / H)^2$ H < Zb $Kz = 1.0$			
	T < Zb			
風荷重(N/m²)	風荷重= q×風力係数(小	、数点四捨五入)		
耐力壁検討用風荷重	面積(㎡) 四角形の場合は横×縦の肝さ/2の形式で式を表示するのみ。 (見た目は四角形、三角形	る。それ以外の形状	の場合は面積	
	ような場合は解のみの表示		<del>가</del> ^ ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
Qw(kN)	風荷重ごとにQwを求める。			小数3位
.o. d.m	$Qw = q(N/m^2) \times 風力係$	数 × 面積(m²)		LW o H
iQw(kN)	各階ごとのQw			小数3位
$\Sigma iQw(kN)$	各階ごとのiQwの総和	10.60		小数3位
Lnw(m)	$Lnw = \sum iQw \times 1000 / 1$	1960		小数3位

# 2一6 地震力

# (1) 各階重量の算定

階	項目	単位重量	長さまたは面積	₩ø	Wi	ΣWi
		(N/m²)	(m) (m <sup>2</sup> )	(N)	(kN)	(kN)
2	屋根一般	569	40. 577	23088		
	屋根軒先	460	15. 971	7347		
	2階外壁	530	31. 213	16543		
	妻 壁	530	8. 116	4301	59.098	59.098
	2階內壁	334	23. 410	7819	(59.098)	(59.098)
1	2階床	1238	40.577	50234		
		(1938)	40.577	(78638)		
	1階外壁	530	34. 411	18238		
	2階外壁	530	31. 213	16543		
	1階內壁	334	30.110	10057	102.891	161.989
	2階內鑒	334	23.410	7819	(131.295)	(190.393)
F	1階床	(1694)	40.580	68743		
	1階外壁	530	34. 411	18238		
	1階內壁	334	30.110	10057		
	基礎上部	24 (kN/m3)	4.014(m3)	96336	(193. 374)	(383.767)
	基礎下部	24 (kN/m3)	4.833(m3)	115992	(309.366)	(499.759)

#### ( ) の数字は基礎用設計荷重を示す

# (2) 地震荷重

 $Ci = Z \times Rt \times Ai \times Co$  Z = 1.0

Rt = 1.0  $T = 0.03h = 0.03 \times (5.795 + 7.231)/2 = 0.20$  At  $I = 1 + (1/\sqrt{\alpha} i - \alpha i) \times 2T/(1 + 3T)$   $I = 0.03h = 0.03 \times (5.795 + 7.231)/2 = 0.20$  By

階	Wi (kN)	ΣWi (MN)	αi	Ai	Co	Ci	(kN)	Lne (m)
2	59. 098	59. 098	0.365	1. 323	0. 200	0. 265	15. 661	7. 990
1	102.891	161. 989	1.000	1.000	0. 200	0. 200	32. 398	16. 530

## 各階重量の算定

項目	内 容	備考
階	3, 2, 1, F	・建物規模による ・混構造のときは、 Fの行を表示しま せん。
項目	固定荷重項目	
単位重量(N/m²)	固定荷重+積載荷重(地震用) 括弧内基礎用及びF階:(固定荷重+積載荷重(まぐさ・た て枠・基礎用))	基礎は24(kN/m3)
長さまたは面積	屋根一般:屋根基準線の幅で登り方向の面積 屋根軒先:屋根一般部分の面積以外の屋根領域の面積 小屋裏収納等ユーザ設定領域:面積 床:床領域面積(吹抜領域を差し引く) 外壁:長さ×階高 / 2 妻壁:長さ×(屋根領域の高さー妻壁の入力されたレイヤの 軒高) *屋根領域の高さ=妻壁が含まれる屋根領域で最も高い位置 内壁:長さ×階高 / 2 基礎上部:GLから上の体積 基礎下部:GLから下の体積	・吹抜領域 設定により含む (初期設定-外力 設定)
Wo(N)	単位重量×長さまたは面積	
Wi(kN)	各階の重量	() 内は基礎用
ΣWi(kN)	各階重量の総和	() 内は基礎用

#### 地震荷重

地展刊至		
項目	内 容	備考
Z	「初期設定」-「外力設定」-地震地域係数Z	
Ri	固定值1	振動特性係数
Т	T=0.03h=0.03×(軒高さ+最高高さ) / 2	小数3位を四捨五入
Ai	$Ai = 1 + (1 / \sqrt{\alpha}i - \alpha i) \times 2T / (1 + 3T)$	
Со	「初期設定」-「外力設定」-標準せん断力係数Co	耐震等級 3:1.50倍 耐震等級 2:1.25倍 耐震等級 1:1.00倍 (表示 しません)
Wi(kN)	各階重量	
$\Sigma Wi(kN)$	各階重量の総和	
αi	上階 Σ Wi(kN) / 総重量	
Qe(kN)	$\Sigma W_i \times C_i$	
Lne(m)	Lne = Qe $\times$ 1000 / 1960	

## 3 材料の基準強度及び許容応力度

### 3. 材料の基準強度及び許容応力度

#### (1) 枠組材料基準強度及びヤング係数

基準強度		基		ヤング係数		
	圧縮	引張り	曲げ	せん断	めりこみ	(単位:×10 <sup>3</sup> N/mm2)
樹種[等級]	Fc	Ft	Fb	Fs	Fe	
S-P-F[甲種2級]	17. 40	11. 40	21.60	1.80	6.00	9, 600
E120-F330[べいまつ]	25. 90	22. 40	33. 00	3, 60	9, 00	12. 000
Hem-Fir[2級]	18.60	12.60	20.40	2. 10	6.00	9. 100
D Fir-L[特級]	25, 80	24.00	36.00	2. 40	9.00	12.600

#### 許容応力度表

許容		長	期(N	/mm2)		短 期 (N/mm2)					
応力度	圧縮	引張り	曲げ	せん断	めり	圧縮	引張り	曲げ	せん断	めり	
					こみ					こみ	
	<u>1. 1Fc</u>	<u>1. 1F t</u>	1. 1Fb	<u>1. 1Fs</u>	<u>1. 1Fe</u>	_2Fc_	_2Ft_	_2Fb_	_2Fs_	_2Fe_	
樹種[等級]	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
S-P-F[甲種2級]	6.38	4. 18	7. 92	0.66	2. 20	11.60	7.60	14. 40	1.20	4.00	
E120-F330[]	9.50	8. 21	12. 10	1.32	3. 30	17. 27	14.93	22, 00	2.40	6.00	
Hem-Fir[2級]	6.82	4.62	7.48	0.77	2. 20	12.40	8.40	13, 60	1.40	4.00	
D Fir-L[特級]	9.46	8, 80	13. 20	0.88	3, 30	17. 20	16.00	24.00	1.60	6.00	

# 許容応力度表 (積雪時)

許容		長	期(N	/mm2)		短 期 (N/mm2)				
応力度	圧縮	引張り	曲げ	せん断	めり	圧縮	引張り	曲げ	せん断	めり
					こみ					こみ
	1 <u>. 43F</u> c	<u>1. 43F</u> t	1 <u>. 43F</u> b	1 <u>. 43F</u> s	1 <u>. 43F</u> e	1.6Fc	<u>1.6Ft</u>	1. 6Fb	<u>1.6Fs</u>	<u>1. 6Fe</u>
樹種[等級]	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
S-P-F[甲種2級]	8. 29	5. 43	10.30	0.86	2.86	9. 28	6.08	11. 52	0.96	3. 20
E120-F330[]	12. 35	10.68	15. 73	1.72	4. 29	13.81	11.95	17.60	1.92	4.80
Hem-Fir[2級]	8.87	6.01	9.72	1.00	2.86	9. 92	6.72	10.88	1.12	3. 20
D Fir-L[特級]	12.30	11. 44	17. 16	1. 14	4. 29	13.76	12.80	19. 20	1. 28	4.80

#### 寸法型式及び応力の種類に応じて乗じる係数

#### (寸法型式 104, 203, 204, 205, 304, 404 以外の場合)

寸法型式	応力の種類								
	圧縮	引張り	曲げ	せん断					
106 206 306 406	0.96	0.84	0.84	1.00					
208 408	0. 93	0, 75	0.75						
210	0. 91	0. 68	0.68						
212	0, 89	0.63	0.63						

3-1

# ・枠組材料基準強度及びヤング係数、許容応力度表

項目	内 容	備考
基準強度表	樹種マスタに設定されている基準強度とヤング係	物件データ内で使用
	数	されている樹種のみ
許容応力度表	基準強度よりもとめた常時長期及び短期の許容応	出力します。
	力度	
許容応力度表(積雪時)	基準強度よりもとめた積雪時長期及び短期の許容	
	応力度	

## ・寸法型式及び応力の種類に応じて乗じる係数

項目	内 容	備考
寸法型式	対象となる寸法型式 106、206、306、406 208、408、210、212	
寸法調整係数表	応力の種類(圧縮、引張り、曲げ、せん断力)に 応じて許容応力度に乗じる係数	数値は固定

鉄筋種類(D10~D16)	SD295
鉄筋種類(D19以上)	SD345
コンクリート種類	fc=21

#### 鉄筋およびコンクリートの許容応力度表

許容	長 期 (N/mm2)						短 期 (N/mm2)						
応力度	圧縮	引張り	せん断	付着fa		圧縮	引張り	せん断	付着	ffa			
	rfc		wft	曲げ材	77 at 61.	rfc		wft	曲げ材	77 an 61.			
材料	fc	ft	fs	上ば	その他	fc	ft	fs	上ば	その他			
SD295	195	195	195	1.40	2. 10	295	295	295	2. 10	3. 15			
SD345	215	215	195			345	345	345					
fc=21	7	_	0.7			14		1 05					

#### (2) 許容地耐力

長期 50.0kN/m² 短期 100.0kN/m²

3-2

#### ・鉄筋およびコンクリートの許容応力度表

・妖励わよいコングサートの計各心力及衣									
項目				内 容				備	考
鉄筋	SD295A &	SD345を	表示						
コンクリート種類	「初期設策	「初期設定」-「物件情報」-「基礎」-コンクリート種類で設定されて							
	いる種類	を表示							
付着fa	鉄筋のコンタ	鉄筋のコンクリートに対する許容付着応力度							
	長期								
		上局	Ĭ	その他		短期			
	Fc=15	1.00	)	1.50					
	Fc=18	1.20		1.80		長期の1.5	位		
	Fc=21	1.40	)	2.10		12791071.3	III		
	Fc=24	1.54		2.31					
	コンクリートの	許容応力	度						
			長期			短期			
		圧縮	引張	せん	圧縮	引張	せん		
			り	断		り	断		
	Fc=15	5.0	5.0 — 0.50		10.0	_	0.75		
	Fc=18	6.0	_	0.60	12.0	_	0.90		
	Fc=21	7.0	_	0.70	14.0	_	1.05		
	Fc=24	8.0	_	0.73	16.0	_	1.10		

# • 許容地耐力

項目	内 容	備考
許容地耐力	長期:「初期設定」-「物件情報」-「基礎」-「長期許容地耐力」の値	
	短期:「初期設定」—「物件情報」—「基礎」—「短期許容地耐力」の値	

# 4 軸力

# 4. 軸力

#### 4-1 壁の長期軸力表

鉛直軸力

()内は短期積雪時 []内は基礎設計用軸力

符号	附	項目	単位荷重	長さまたは面積	Po(kN)	P (kk)
			(kN/m)	(m) (mi)		
X1通り	3	3 和外豐	0.530	1.820×2.450	2.363	
Y1 Y2						2.363
	2	床	1.938	0.414	0.802	
		2. 聖外豐	0.530	1.820 / 2.700	2.004	
		<b>準X1Y1</b> ~~Y2	2.363	1.000	2.363	5.769
	1	夫	1.938	0.414	0.802	
		1 韓朱壁	0.530	1.820×2.701	2,605	
		壁XIYI~~Y2	5.769	1,000	5.769	9.176
XL通り Y4 Y6	3	3 華外壁	0.530	3.640 \ 2.450	4.72/	4, 727
	2	夫	1,938	0,829	1.607	
	-	2 編外豐	0.530	3.040 \ 2.700	5.209	
		₹X1Y4~-Y6	4,727	1.000	4.727	11.543
	1		1.938	0.829	1.607	111010
	'	1 粒外壁	0,530	3.640 × 2.701	ó.211	
1		45X1A4~-A6	11.543	1.000	11.543	18.361
X1)#E 12	3	3.粒外壁	0.530	1.820 < 2.450	2,363	10.001
Y8-Y9						2.363
	2	夫	1.938	0.414	0.802	
		2 指外題	0.530	1.820 × 2.700	2.604	
		<b>壁</b> X1Y8-~Y9	2.363	1,000	2.363	5.769
	1	床	1,938	0.414	0.802	
		1 窄外豐	0.530	1.820 / 2.701	2,605	
		4¥X1Y8~Y9	5,769	1.000	5.769	9.176
X4通り	3	内壁	0.334	3, 185 × 2, 450	2,606	
Y6 Y9						2.606
	2	夫	1.938	1,450	2.810	
		人間	0.334	3.185 \ 2.700	2.872	
		4 <b>™</b> X4Y6~~Y9	2,606	1.000	2.606	8.283
	1	夫	1.938	1.450	2.810	
		内壁	0.334	3.185 \ 2.701	2.873	
		<b>唑</b> X4Y6~Y9	8,288	1.000	8.288	13.971
X5通り	3	内壁	0.334	2,958 × 2,450	2.421	
Y3 Y5						2.421
X6通り	1	决	1.938	1.657	3.211	
Y1 Y2		1 毫外豐	0.530	0.910/2.701	1.303	
		内壁	0.334	1.820 \ 2.701	1.642	
	$\sqcup$	29/2 <b>ゴ</b> .ニー	2,006	0.788	1.581	7.737
X6)重;	1	夫	1.938	4.969	9.630	
Y4-Y5		<b></b>	0.334	3.185 × 2.701	2.873	
	$\sqcup$	<b>₩</b> X3~X6Y5	42.188	0.167	7.045	19.548
X8)HÉ 12	3	3 聖外豐	0.530	0.228 / 2.450	0.296	
Y6 Y9	$\sqcup$	内壁	0.334	5.960×2.450	4.877	5.173
	1	法	1.938	1,450	2.810	
		1 验灰鹽	0.530	0.326 × 2.701	0.467	
1		内壁	0.334	3,185×2,701	2.873	
		₩X8Y7~Y9	11.685	1.000	11.686	17.835

4-1

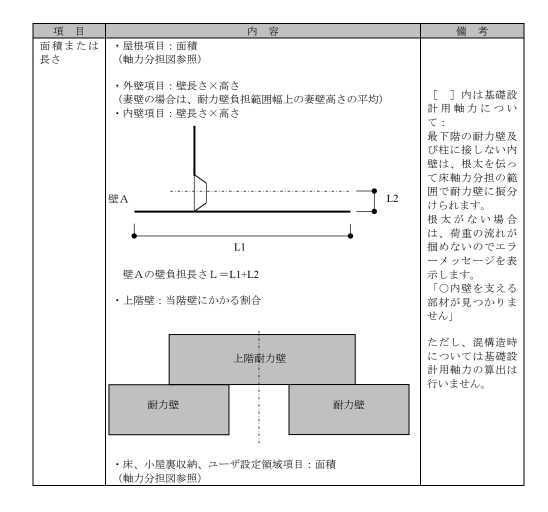
# ・軸力表

項目	内 容	備考
符号	・耐力壁のある通りと番付符号	番付の間に存在する場合
	・柱のある番付符号	は、小さい方の番付符号
		となります。
階	建物規模による階ごとに出力	
項目	屋根(屋根一般、PH屋根一般、屋根一般1~3)	
	外壁(妻壁、PH階外壁、3階外壁、2階外壁、1階外壁)	
	内壁 (3階内壁、2階内壁、1階内壁)	
	床(PH階床、3階床、2階床)	
	柱(3階、2階)	
	小屋裏収納	
	ユーザ設定領域(小屋、3階、2階)	
単位荷重	·屋根項目:	
	一般地域	
	固定荷重+積載荷重	
	(固定荷重+積載荷重+積雪荷重(短期積雪時))	
	多雪区域	
	固定荷重+積載荷重	
	固定荷重+積載荷重+積雪荷重(長期積雪時)	
	(固定荷重+積載荷重+積雪荷重(短期積雪時))	
	<ul><li>・外壁項目:固定荷重</li></ul>	
	<ul><li>・内壁項目:固定荷重</li></ul>	
	<ul><li>・床、小屋裏収納項目:固定荷重+積載荷重</li></ul>	
	・ユーザ設定領域項目:	
	一般地域	
	固定荷重+積載荷重	
	(固定荷重+積載荷重+積雪荷重(短期積雪時))	
	多雪区域	
	固定荷重+積載荷重	
	固定荷重+積載荷重+積雪荷重(長期積雪時)	
	(固定荷重+積載荷重+積雪荷重(短期積雪時))	

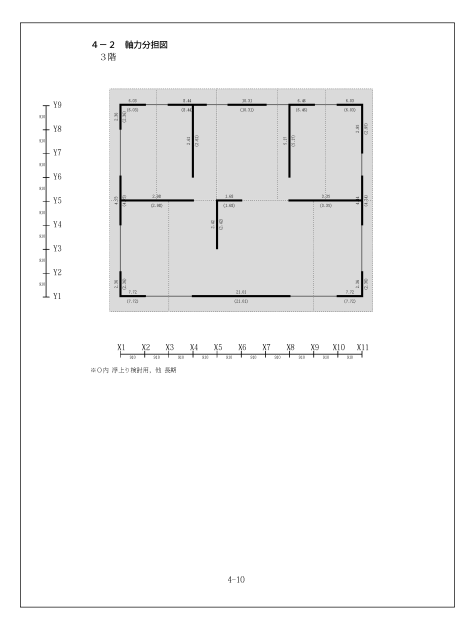
#### 引扳耐力検討用軸力

符号	階	項目	単位荷重 (kN/mi)	長さまたは面積 (m) (nf)	Po(kN)	P (kK)
XI)重り	3	3 聖外.嬰	0.530	1.820\2.450	2.363	
Y1-Y2	Ű	0.421-4	0.000	1.020 15.400	5.000	2.363
	2	夫	1.238	0.414	0.513	
		2.電外豐	0.530	1.820 × 2.700	2.604	
		4 <b>2</b> X1A1A5	2.363	1.000	2.363	5.480
	1	决	1.238	0.414	0.513	
		1 雅外壁	0.530	1.820 × 2.701	2.605	
		<b>№</b> X1Y1 ~~ Y2	5.480	1.000	5.480	8.598
X1)重り Y4 Y6	3	3.军外埋	0.530	3.640 \ 2.450	4.727	4.727
	2	大	1.238	0.820	1.026	
		2.整灰鹽	0.530	3.640 / 2.700	5.209	
		<b>些</b> X1Y4~~Y6	4.727	1.000	4.727	10.962
	1	<b>.</b> 大.	1.238	0.829	1.026	
		1 碧外豐	0.530	3.640 / 2.701	5.211	
		<u>₽</u> £X1Y4~-Yö	10.962	1.000	10.962	17.199
X1通り Y8-Y9	3	3 電外豐	0.530	1.820×2.450	2,363	2.363
	2	<i>&gt;</i> :	1.238	0.414	0.513	
		2 验灰腿	0.530	1.820×2.700	2.604	
		壁XIY8~Y9	2.363	1,000	2,363	5.480
	1	决	1,238	0.414	0.513	
		1 验休睡	0.530	1,820 / 2,701	2,605	
		些X1Y8~Y9	ā. <b>48</b> 0	1,000	5.480	8.598
X4通り	3	戊醇	0.334	3.185 / 2.450	2,606	
Y6-Y9						2.606
	2	夫	1,238	1.450	1.795	
		<b>広</b> 豐	0.334	3.185×2.700	2.872	
		<b>壁</b> X:1Y6:~Y9	2,606	1.000	2.606	7.273
	1	决	1.238	1.450	1.795	
		内壁	0.334	3.185 ≥ 2.701	2.873	
		<b>確</b> X:1Y6:~Y9	7.273	1.000	7.273	11.941
X5)重り Y3=Y5	3	人埋	0.334	2.958 \ 2.450	2.421	2, 421
X6)正?	1	太	1,238	1.657	2.061	
Y1 Y2		1 碧灰鹽	0.530	0.910/2.701	1.303	
		人壁	0.334	1.820 \ 2.701	1.642	
		パルゴ、エー	1,306	0.788	1.029	6.025
Xe)重り	1	床	1,238	4.969	6.152	
Y4 Y5		14頭	0.334	3.185 / 2.701	2.873	
		<b>班X3</b> ~ X6Y5	30.450	0.167	ā.085	14,110
X8)重:)	3	3. 雅外壁	0.530	0.228 × 2.450	0.296	
Y6-Y9		人型	0.334	5.960 \ 2.450	4.877	5.173
	1	夫	1.238	1.450	1.795	
		1 毫外豐	9,530	0.326×2.701	9.467	
		人里	0.334	3.185 \ 2.701	2.873	

4-6



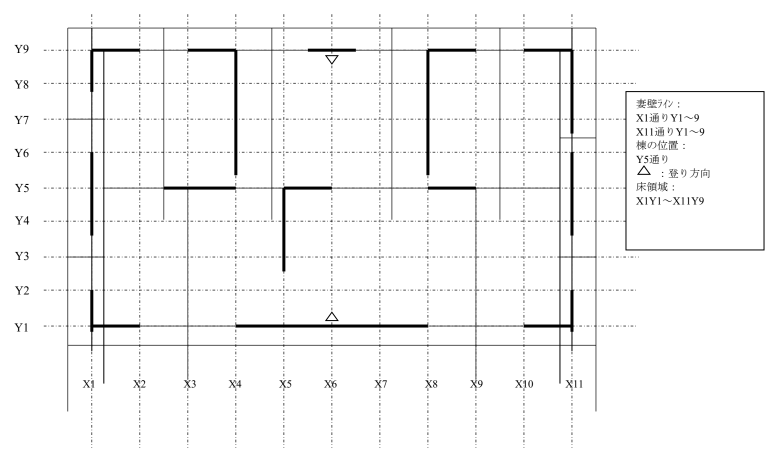
項目	内 容	備考
面積または長さ (割合と距離の比)	・柱項目:柱負担荷重×距離の比 ・小屋束:小屋束負担荷重×距離の比	小屋東:屋根梁を受ける場合にのみ、屋根荷重を負担し ます。
	n 次伝達から壁が受ける荷重: * 0 次と 1 次伝達時:柱、小屋束の負担荷重×距離の比	
	P点 L1 L2	
	0 次伝達 梁を介しての1次伝達 (L1とL2の距離の比で振分け)	
	*2次伝達時:梁のせん断力×梁と壁の距離の比	
	P点 L1 L2 梁から梁を介しての 2 次伝達	
Po	項目ごとの軸力	
P	符号ごとの軸力	
引抜耐力検討用軸力	一般地域、多雪区域共に、積雪を考慮しない軸力(地震用)を用います。 固定荷重+積載荷重(地震用)	設計荷重が異なるのみで、明細は長期軸力表と同様



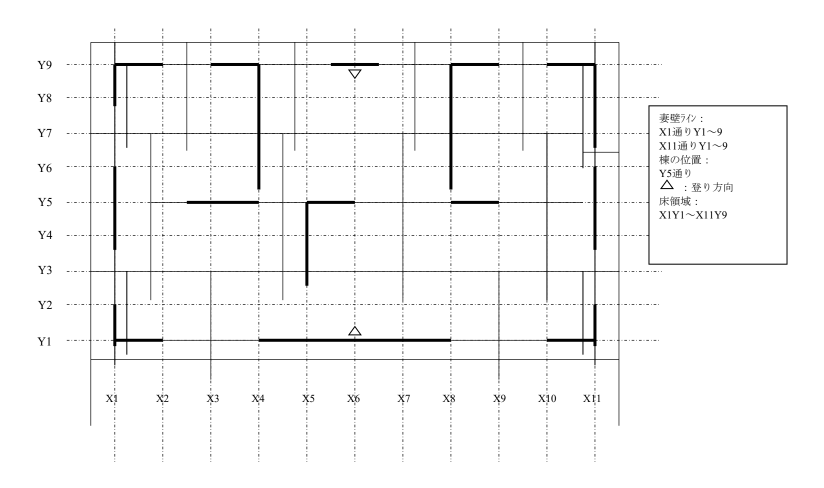
# • 軸力分担図

項目	内 容	備考
軸力分担図	・分担図作成レイヤ: 3階、2階、1階 ・屋根領域、根太領域を網掛けします。 ・耐力壁が受ける負担範囲をラインで区切ります。 耐力壁: 太線 柱: 丸印 小屋束: 小さい丸印 梁(上階): 2本ライン	次ページ参照
	屋根梁(上階):一点鎖線2本ライン	
	床面荷重: 根太方向と並行な壁は根太ピッチの半分を負担します。 根太方向と直角な場合は、相手耐力壁までの半分を負担します。 その場合、根太ピッチの半分を取った領域と重複しないようにします。	
	根太領域を支える耐力壁が下の階に存在しない場合は 「○根太を支える部材が見つかりません」	
	屋根荷重: 屋根領域は、下の階の耐力壁がうける。 但し、「初期設定」-「構造計算条件」-「耐力壁 を屋根支持とする」がOFFのときには、屋根の荷重 は外周部の壁が受けます。	
	屋根領域を支える耐力壁が下の階に存在しない場合は 「○屋根を支える部材が見つかりません」	
数值	長期軸力	
	( ) 内、浮上り検討用数値	

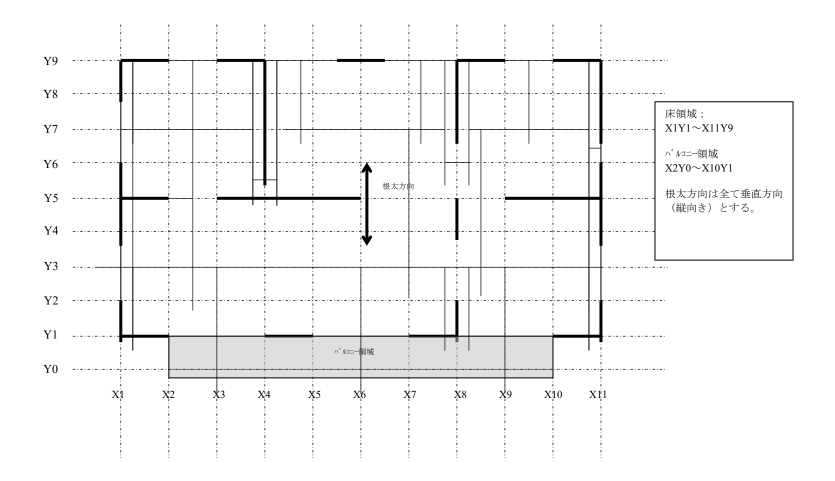
軸力分担例 1 切妻屋根(耐力壁を屋根支持とする=OFF)外周部(床領域線上)の耐力壁が屋根領域を負担します。



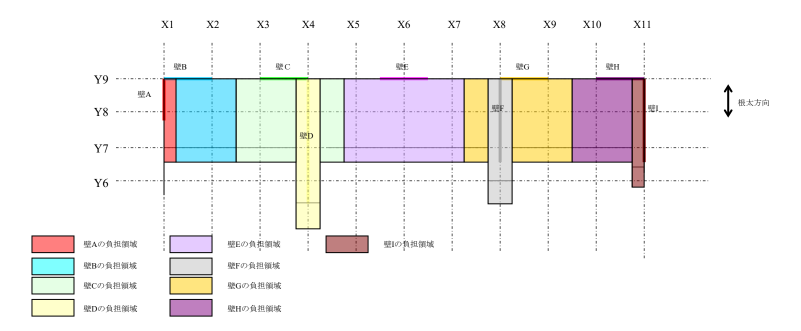
軸力分担例 2 切妻屋根 (耐力壁を屋根支持とする=ON)



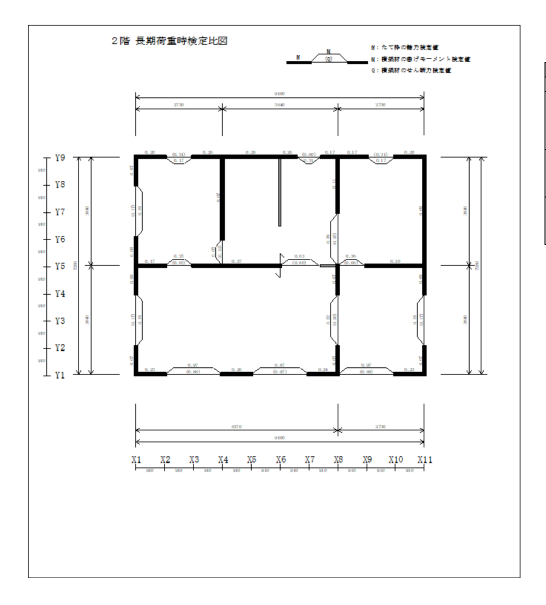
軸力分担例3 床面



軸力分担例3の耐力壁の床負担領域について (このページの印刷時はカラー印刷推奨)



壁Aは根太方向と平行なので根太ピッチの半分の領域を負担します。 壁Cは根太方向と平行な壁Dによって分離された2つの領域を負担します。

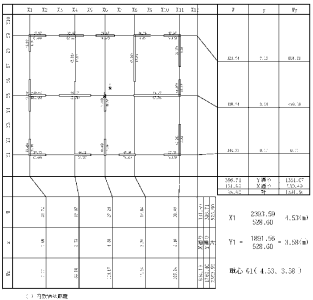


# · 長期荷重時検定比図

項目	内 容	備考
階	階ごとに出力	
たて枠の軸力検定値	たて枠の軸力検定値 たて枠の長期荷重時の軸力に対する許容軸力との検定 比を表示します。 「たて枠の設計」長期時の検定比	検定値は、部材の計算書 出力の有無に関わらず表 示します。
横架材の曲げ モーメント検 定値	まぐさ、梁の長期荷重時の曲げモーメントに対する許容 曲げモーメントとの検定比を表示します。 「まぐさの設計」「梁の設計」長期時の検定比	検定値は、部材の計算書 出力の有無に関わらず表 示します。
横架材のせん 断力検定値	まぐさ、梁の長期荷重時のせん断力に対する許容せん断力との検定比を表示します。 「まぐさの設計」「梁の設計」長期時の検定比	検定値は、部材の計算書 出力の有無に関わらず表 示します。

#### 5 偏心率の検討





. F CIECUMA MURE

5-1

#### ・偏心率の検討

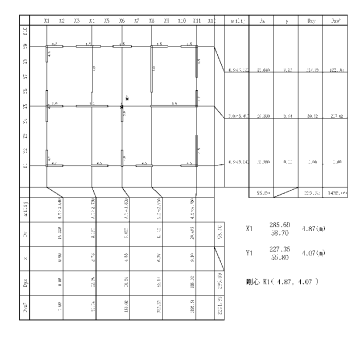
「初期設定」-「構造計算条件」-「たわみ・偏心率等設定」で [偏心率の検討] がONのときに算定されます。

#### ・重心図

耐力壁の長期軸力から各階の重心を求めます。

項目	内 容	備考
階	建物規模による階ごとに重心を求めます。	
W	通りの耐力壁長期軸力の合計	
x(y) (m)	基準点からの距離	
Wx(Wy)	$W \times x(y)$	
重心G	Gi( $\Sigma Wx/\Sigma W$ , $\Sigma Wy/\Sigma W$ )	





5-4

# • 剛心図

耐力壁から各階の剛心を求めます。

	14-2 04 7 0	
項目	内 容	備考
階	建物規模による階ごとに剛心を求めます。	
$\alpha$ ilij	αi: 壁倍率	
	lij:耐力壁の長さ	
Dx(Dy)	αi× lij	
x(y) (m)	基準点からの距離	
Dxy(Dyx)	$Dx \times y (Dy \times x)$	
Dxy <sup>2</sup> ( Dyx <sup>2</sup> )	$Dxy \times y  (Dyx \times x)$	
剛心G	Ki( Dyx / Dy , Dxy / Dx )	

#### 5 - 3 偏心率

#### 弾力半径と偏心率

$$\begin{split} rex &= \sqrt{-\frac{Jx + Jy}{0x}} &= Rex = -\frac{ley}{rex} \\ rey &= \sqrt{-\frac{Jx + Jy}{0y}} &= Rey = -\frac{lex}{rey} \end{split}$$

#### ねじれ補正係数

階	G.K		D	Dy <sup>2</sup> Dx <sup>2</sup>	e	J	re	Re≤0.30	
,	G1(4.53, 3.58)	Х	55.80	1438.09	0.34	513.77	4.87	0.10	0
1	K1(4.87, 4.07)	у	58.70	2201.89	-0.49	809.83	4.74	0.08	О
2	G2(4.50, 3.64)	х	61.66	1748.59	0.75	565.70	4.84	0.16	О
2	K2(5.25, 4.38)	у	60.06	2538.81	-0.74	883.41	4.91	0.16	0
3	G3(4.58, 3.81)	Х	68.48	1567.75	-0.20	655.37	4.64	0.04	0
Ľ	K3(4.78, 3.65)	у	58.70	2161.20	0.16	820.11	5.01	0.04	0

#### ねじれ補正係数の算定

3階X方向 電心G3(4.58, 3.81) 剛心K3(4.78, 3.65) 偏心率(0.04)

通り	$Px(\Sigma \alpha \Pi \Pi)$	Y(m)	Y-Ky	αx	Сe
Y1	24.570	0.00	3.69	1.000	1.000
Y5	19.110	3.64	-0.01	1.000	1.000
Y9	24.804	7.28	3.63	1.000	1.000
計	68,484				

3階Y方向 電心G3(4.58, 3.81) 剛心K3(4.78, 3.65) 偏心率(0.04)

O 1 H 1 23 1 4	Total County ( County )				
通り	$Py ( \Sigma \alpha \Pi \Pi )$	X(m)	X-Kx	αy	Сe
X1	16.380	0.00	4.78	1.038	1.038
X4	8,190	2.73	2.09	1,016	1.016
X5	5.460	3.64	1.14	1.009	1.009
Х8	8,190	6.37	1.59	0.987	1.000
X11	20,475	9.10	4.32	0.966	1.000
≓∱	58.695				

#### 偏心率

- /m/L/-==		
項目	内 容	備考
階	建物規模による階	
G,K	G:重心位置、K:剛心位置	
偏心距離e	ex =   Xk - Xg   ey=   Yk - Yg	
ねじり剛性J	$Jx = Dxy^2 - Dx \times Yk^2$ $Jy = Dyx^2 - Dy \times Xk^2$	
弾力半径re	$rex = \sqrt{((Jx + Jy) / Dx)}$ $rey = \sqrt{((Jx + Jy) / Dy)}$	
偏心率Re	Rex = ey / rex Rey = ex / rey	
ねじれ補正係数	$\alpha x = 1 + \{ (\Sigma Dx \times ey) / (Jx + Jy) \} \times Y$ $\alpha y = 1 + \{ (\Sigma Dy \times ex) / (Jx + Jy) \} \times X$	「初期設定」-「構造計算条件」-「たわみ・偏心率等設定」の[偏心率の検討]で「ねじれ補正を考慮する」がONのとき
判定	構造計算条件の偏心率Rs判定基準値以下であること を確認する NGの場合メッセージ: X方向:4014R Y方向:4015R	表の欄外右側にOK、 NG

#### ・ねじれ補正係数の算定

「初期設定」-「構造計算条件」-「たわみ・偏心率等設定」の[偏心率の検討]で「ねじれ補正を考慮する」がONのときに算定されます。

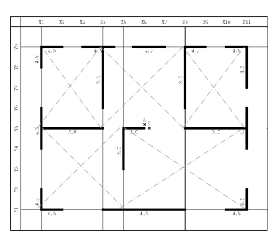
αx、αy: ねじれ補正係数 Ce: 割増係数

#### 6 必要壁量の検討及び分担水平力の算定

#### 6. 必要壁量の検討及び分担水平力の算定

#### 6-1 耐力壁配置及び水平分担率計算図

3階



通り	aili	Ld	Pi (IdX)	負担地震力(kV)	負担風圧力(k\l)
Y1	4.5×5.460	24.570	48.157	9.021	11.054
Y5	3.0×6.370	19,110	37.456	7.016	8.598
¥9	4.5×5.512	24.804	48.616	9.107	11.159
高		68.484	134.229	25.144	30.811
X1	4.5×3.640	16.380	32,105	7.017	14.876
X4	3.0 - 2.730	8.190	16.052	3.508	7.438
X5	3.0 % 1.820	5.460	10.702	2,339	4.959
X8	3.0×2.730	8.190	16.052	3.508	7.438
X11	4.5 \ 4.350	20.475	40.131	8.771	18.595
計		58,695	115.042	25.143	53.306

#### 3階X方向 Cy=3.81 Ky=3.65 偏心率-0.04

通り	Σaili	Pi (kY)	負担地震力(kN)	割増 Ce	補正地震力(kN)	検定比
Yl	24.570	48.157	9.021	1.000	9.021	0.19
¥5	19.110	37.456	7.016	1.000	7.016	0.19
Y9	24.804	48.616	9.107	1.000	9.107	0.19
큡[	68,484	134.229	25,144			

6-1

#### · 耐力壁配置図

各階ごとに通りごとに耐力壁を表示します(3階~1階)。 番付:耐力壁が配置されている範囲。

#### 記号一覧

HC 17 55	
記号	部材
	耐力壁
数值	壁倍率
	耐力壁線(耐力壁のある通り)
	耐力壁区画線(耐力壁区画入力がある場合)

#### · 表

13		
項目	内 容	備考
α ili	壁倍率×壁長さ(m)	壁長さは同一通りで同じ壁
		倍率の耐力壁の長さを全て
		足した値。
		同一通りで異なる壁倍率の
		耐力壁があるときは次行に
		出力。
Ld	壁倍率×壁長さの解	小数第4位四捨五入
Pi(N)	Ld × 1960	小数第1位四捨五入
負担地震力(kN)	Ld / ΣLd × Qe (Qe:2-6(2)で求めた値)	小数第4位四捨五入
負担風圧力(kN)	Ld / ΣLd × Qw (Qe:2-5(2)で求めた値)	Y通りにはX方向のQw
		X通りにはY方向のQw
		小数第4位四捨五入
計	ΣLd,ΣPi及び負担地震力、負担風圧力の和を表示	X、Y通りごとに求めます。

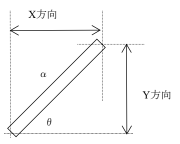
#### ※斜め耐力壁

X方向、Y方向に耐力を振り分けます。

壁倍率 $\alpha$ 、壁長I、X軸との角度を $\theta$ とすると、

次のようにX、Y方向に振り分けます。

X方向 $\mathcal{O}$   $\alpha$  ili :  $\alpha$  cos<sup>2</sup>  $\theta$  ×1 Y方向 $\mathcal{O}$   $\alpha$  ili :  $\alpha$  sin<sup>2</sup>  $\theta$  ×1



「初期設定」 - 「構造計算条件」 - 「たわみ・偏心率等設定」の[偏心率の検討]で「ねじれ補正を考慮する」がONのとき、別表を追加して以下を表記します。

割増 Ce	割増係数(ねじれ補正係数の算定より)	
補正地震力(kN)	補正地震力=負担地震力×Ce	
検定比	検定比=補正地震力 / Pi	

### <新基準(2025/4以降)の算定方法を採用の場合>

### 6-2 告示1540号に定める壁量の算定

(1) 地震力に対する必要壁量 [新基準(2025/4以降)の算定方法を採用]

階	Ai	Со	ΣWi(kN)	床面積(m²) ①Afi	単位壁長 (m/m²) ②Lw	必要壁量(m) ①×②
3	1. 595	0.200	89. 465	66. 25	0. 220	14.57
2	1. 207	0.200	249. 298	66. 25	0. 463	30.67
1	1.000	0.200	407.858	66. 25	0. 628	41.60

算定式: Lw=(Ai×Co×ΣWi)/(1.96×Afi)

### <旧基準(2025/3以前)の算定方法を採用の場合>

### 6-2 告示1540号に定める壁量の算定

(1) 地震力に対する必要壁量 [旧基準(2025/3以前)の算定方法を採用]

階	①床面積(㎡)	単位壁長(m/㎡) ②軽い屋根	必要壁量(m) ①×②
3	66. 25	0.180	11. 93
2	66. 25	0.340	22. 53
1	66. 25	0.460	30. 48

### ・地震力に対する必要壁量

<新基準(2025/4以降)の算定方法を採用の場合>

項目	内 容	備考
Ai	各階層せん断力分布係数 計算書「2-6. 地震力」より	
Co	標準せん断力係数 「初期設定」-「外力設定」-「地震力」より	
ΣWi (kN)	各階地震力算定用重量 計算書「2-6. 地震力」より	
	多雪区域の場合は「多雪区域」を記述します。	
床面積(m²)	「初期設定」-「物件情報」-「階情報」-各階床面積の値	
①Afi	追加床面積が設定されている時は、加算した値とします。	
単位壁長(m/m²)	$Lw = (Ai \times Co \times \Sigma Wi) / (1.96 \times Afi)$	
②Lw		
必要壁量 (m)	Afi×Lw	
①×②		

### <旧基準(2025/3以前)の算定方法を採用の場合>

項目	内 容	備考
①床面積 (m²)	「初期設定」-「物件情報」-「階情報」-各階床面積の値	
	追加床面積が設定されている時は、加算した値とします。	
②単位壁長(m/m²)	「初期設定」-「外力設定」-「壁量の検討」-屋根の重さの設定	
	床面積に乗ずる数値は下記表による	
	多雪区域の場合は「②多雪区域」と記述します。	
必要壁量 (m)	「初期設定」-「外力設定」-「壁量の検討」-軟弱地盤地域ON	
①×②	の場合は、必要壁量を1.5倍します。	

### 一般地域

### 軽い屋根

階	3階建て	2階建て	平屋建て
3	18		
2	34	15	
1	46	29	11

### 重い屋根

階	3階建て	2階建て	平屋建て
3	24		
2	39	21	
1	50	33	15

### 多雪区域

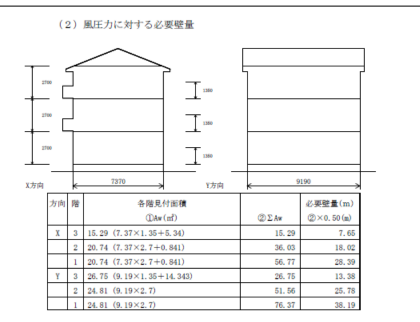
### 垂直積雪量1m未満

階	3階建て	2階建て	平屋建て
3	35		
2	51	33	
1	60	43	25

### 垂直積雪量2m以上

階	3階建て	2階建て	平屋建て
3	55		
2	68	51	
1	74	57	39

※ 1 m以上2 m未満は上記表の値を直線的に補間した値を使用します。



### (3) 必要壁量Lnに対する存在壁量Ldの比率

	風圧力			こ対して		地震力に対して				
		X	方向	Y	方向	X	方向	Y	方向	判定
		是是	Ld/Ln	是要	Ld/Ln	是是	Ld/Ln	壁長	Ld/Ln	
3	Ld	62.11	8. 11	51.42	2.04	62.11	5, 20	51.42	4. 30	ок
階	Ln	7.65	0. 11	13.38	3.84	11.93	5. 20	11.93	4. 30	OK
2	Ld	56. 20	3. 11	53, 69	2.08	56.20	2. 49	53. 69	2. 38	ок
階	Ln	18.02	5. 11	25.78		22.53		22. 53		OK
1	Ld	50.34	1. 77	51.42	1.34	50.34	1.65	51.42	1. 68	ок
階	Ln	28.39	1. 11	38. 19	1. 54	30.48	1.00	30.48	1.00	OK

### ・風圧力に対する必要壁量

項目	内 容	備考
風圧力に対する必要壁量	①Aw:見付け面積	
各階見付面積Aw(m²)		
$\Sigma \operatorname{Aw}(\text{m}^2)$	②各階Awの総和	
必要壁量(m)	②×「初期設定」-「外力設定」-「壁量の	
	検討」-風圧力に対する所要壁量の値÷100	

### ・必要壁量Lnに対する存在壁量Ldの検定比

項目	内 容	備考
存在壁量の検定比	風圧力、地震力に対して各階、各方向にLd/Lnの比率を 求めます。	
判定	Ld / Ln ≥1.00 の場合はOK Ld / Ln <1.00 の場合はNG (0104Rメッセージ表示)	

### 6-3 必要壁量の検討

Lne:地震荷重による必要壁量 Lnw:風荷重による必要壁量

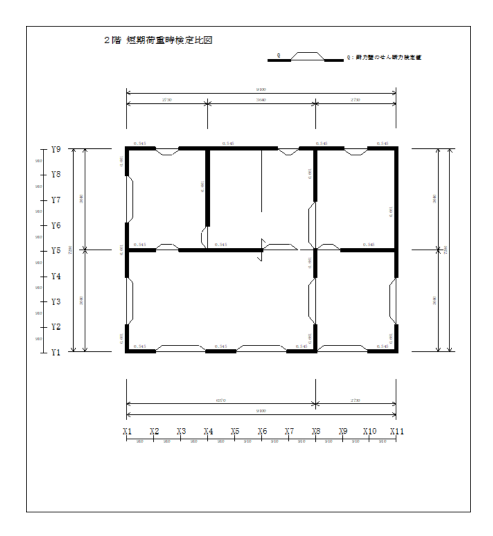
方向	階	Ld(m)	地震時					暴風時			
			(告示)	Lne	Lne/Ld	判定	(告示)	Lnw	Lnw/Ld	判定	
Х	3	68.484	11.93	12.829	0.187	OK	7.48	7.739	0.113	OK	
	2	61.659	22.53	28.943	0.469	OK	17.85	16.683	0.271	OK	
	1	55.800	30.48	39.951	0.716	OK	28.22	25.620	0.459	OK	
Y	3	58.695	11.93	12.829	0.219	0K	13.17	13.544	0.231	OK	
	2	60.060	22.53	28.943	0.482	0K	25.58	24.220	0.403	OK	
	1	68.933	30.48	39.951	0.580	OK	37.99	34.920	0.507	0K	

6-8

### 必要壁量の検討

項目	内容	備考
Ld(m)	各方向、各階Ldの値	X方向には、Y軸通りのLd Y方向には、X軸通りのLd
地震時 (告示)	地震力に対する必要壁量で求めた値 ※「初期設定」-「構造計算条件」-「告示1540号 壁量算定を対象とする」がONの場合のみ記載	ここでは参考値
暴風時(告示)	地震荷重で求めた値 ※「初期設定」-「構造計算条件」-「告示1540号 壁量算定を対象とする」がONの場合のみ記載	ここでは参考値
Lne / Ld	Lne / Ld	地震時と暴風時で値の大き い方に網掛け
Lnw / Ld	Lnw / Ld	地震時と暴風時で値の大き い方に網掛け
判定	Ln / Ld <1.00 の場合OK、 それ以外NG (地震時:0112R、暴風時:0115R メ ッセージ表示)	

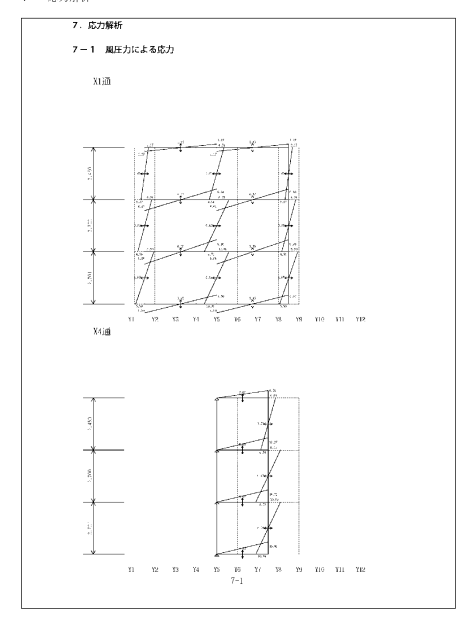
混構造時は1階を出力しません。



### · 短期荷重時検定比図

項目	内 容	備考
階	階ごとに出力	
耐力壁のせん 断力検定値	各耐力壁線の耐力壁に短期水平荷重時の検定比を表示します。同一耐力壁線上では検定比は同じとなります。 検定比は地震時と風圧時で値の大きい方を表示します。	

### 7 応力解析



### • 応力解析

通りごとに「風圧力」「地震力」「耐力壁端部検討用」のそれぞれにおいて応力解析を行います。 (「耐力壁端部検討用」は「初期設定」-「構造計算条件」-「終局時応力で検討する」がONのとき のみ)

項目	内 容	備考
通り	耐力壁のある通りをX, Yごとに全て出力 出力順: X通り→Y通り (X、Yとも小さい通り順に出力)	・斜め耐力壁は除きます。 ・通り間に配置された耐力壁 の通りは近い方の通りとし ます。中間の場合は小さいほ うの通りを採用
寸法線	各階階高(m)	構造用階高

耐力壁の負担する水平力(O)

 $Q = \alpha \times 1 \times 1960 \times (Ln / Ld)$ 

α:壁倍率

1:耐力壁の実長(m)

Ln / Ld: 必要壁量と存在壁量の比

(Ln/Ld)について: 地震時の応力解析では Le/Ld、暴風時の応力解析では Lw/Ld。耐力壁端部検討用応力設定で「終局時応力で検討する」がONの場合は、 $Q = \alpha \times 1 \times 1960$ とします。

・耐力壁の柱頭のモーメント $(M_{\scriptscriptstyle E})$ と柱脚のモーメント $(M_{\scriptscriptstyle T})$ 

反曲点高さy₀とすると

 $M_{\perp} = (1-y_0) \times h \times Q$ 

 $M_{\text{F}} = y_0 \times h \times Q$ 

y<sub>0</sub>: 反曲点高さ(固定0.5)

h :壁の高さ

・梁の曲げモーメント  $(M_{\pm} \text{ or } M_{\pm})$ 

$$_{3}M_{\pm} = _{3}M_{a}$$
  $_{3}M_{\pm} = _{3}M_{b} / 2$ 

$$_{2}M_{\pm}=_{3}M_{a}+_{2}M_{a}$$
  $_{2}M_{\pm}=(_{3}M_{b}+_{2}M_{b})/2$ 

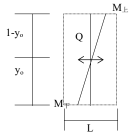
・梁のせん断 (Q)

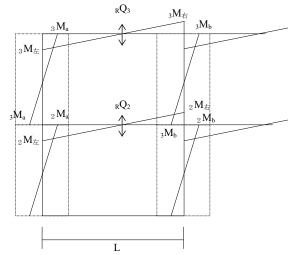
 $Q = (M_{\pm} + M_{\pm}) / L$ 

L:右壁の中点から左壁の中点までの距離(壁芯間の距離)

(上下階の耐力壁芯のズレ許容値=1P ズレは太線で結びます:次頁参照)

- ・外周部に耐力壁がない場合は支点(直交する壁、柱)まで結びます。 (中間の柱、直交する壁位置を支点として結びません。)
- ・壁倍率の異なる耐力壁が並んで存在する場合も個々にせん断を表示します。



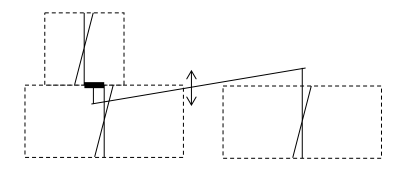


### ・上下階の耐力壁芯のズレについて

上下階のそれぞれの耐力壁芯が相手の壁線上に含まれる場合、壁芯間距離が許容値以内ならば壁芯間の中点を芯としてズレを太線で結びます。 ズレ許容値= n×P

n: 1.0

P:「初期設定」-「グリッド」-「基本ピッチ」



### ピン受けについて

1つの通りの左右一番端の耐力壁に横架材(まぐさ、梁)が接続していて、その横架材が耐力壁、柱、まぐさ、梁を支点として支えられているばあいに支点となる材をピン受け材として表示します。 ピン受け材の柱頭のモーメント $(M_E)$ と柱脚のモーメント $(M_T)$ は0とします。

### ピン受け対象材

材	記号	ピン受け表示 (△表示)	備考
耐力壁		あり	横架材と平行でないこと
柱	<b>=====</b> 実線 (太)	あり	
まぐさ	なし	あり	横架材と平行でないこと
梁	なし	あり	横架材と平行でないこと

### ピン受けパターン

柱: 〇 まぐさ: 厂 耐力壁: 梁:-柱の場合

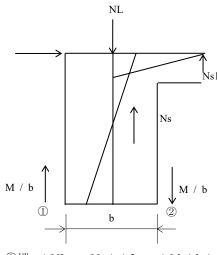
### 7-4 壁の短期軸力表

階	符号							N		
				M.	Ns	Ms/b	(XL-N	ls)/2	(NL+N	s)/2
							Ms/b	·Ms/b	Ms/b	Ms/b
3	XD通り	圧縮	左	2363				115, 6	110. 0	4346
	Y1-Y2	浮上り	左	2363	1410	2459	-1983			4346
		1.7	右					2936	-573	
	X1通り	圧縮	左	4727						4823
	Y4-Y6	浮上り	左	4727	0	2459	-96			4823
		1.7-7	右					4823	-96	
	XI通り	圧縮	左.	2363						4346
	Y8-Y9	浮上り	左	2363	1410	2459		2936	-573	
			右				1983			4346
l	X4通り	圧縮	左	2606						3873
	Y6 Y9	浮上り	<i>1</i> 8	2606	1930	1605		1943	663	
			右				-1267			3873
	X5通り	圧縮	左	2421						3330
	Y3-Y5	浮上り	左	2421	1060	1589		2270	152	
			-6				-909			3330
li	X8通り	圧縮	左	5173						5111
	Y6 Y9	浮上り	Τċ	5173	1890	1579		3221	1953	
		1	右				63			5111
l	X11通り	圧縮	<i>1</i> c.	2363						4231
	Y1 Y2	浮上り	左.	2363	1360	2369	1868			4231
			6			İ		2871	-508	
l	X115 <u>単</u> り	圧縮	左	4136						4942
	Y4-Y6	浮上り	左	4136	1010	2369	-806			4942
			右					3932	204	
l	X11通り	圧縮	左	2954						5031
	Y7 Y9	浮上り	<i>卞</i> .	2954	2370	2369		2661	293	
			-6			i	-2077			5031
	YI通り	圧縮	左.	7719						6554
	X1-X2	浮上り	左	7719	1350	2019	1166			6554
			-{i			l		5204	2516	
l i	Y1通り	圧縮	左	21008						12523
	X4 X8	浮上り	左	21008	0	2019	8485			12523
			右					12523	8485	
li	Y1通り	圧縮	左	7719						6554
	X10-X11	浮上り	左	7719	1350	2019		5204	2516	
			-{i				1166			6554
li	Y55 <u>価</u> り	圧縮	左	2979						3626
	X1-X4	浮上り	左	2979	1580	1346	-647			3626
			右					2046	934	
	Y5通り	圧縮	左	1676						2384
	X5-X6	浮上り	左	1676	400	1346		1984	-308	
			台				-708			2384
	Yo通り	圧縮	Æ	3351						3612
	X8-X11	浮上り	左	3351	1180	1346		2432	920	
			右				261			3612
	Y9通り	圧縮	左	6030						5824
	X1-X2	浮上り	左	6030	1580	2019	206			5824
			右					4244	1786	

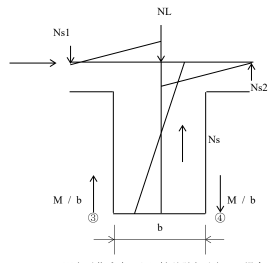
7-16

### • 短期軸力表

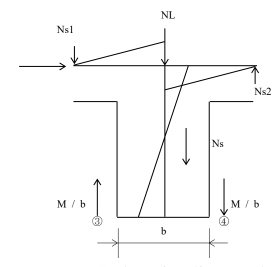
・短期軸刀表		
項目	内 容	備考
階	階ごと	
符号	通り及び番付符合	X通り、Y通りの小さい側
		から出力
圧縮、浮上り	耐力壁脚部の圧縮力、浮上り力	
左、右	圧 縮:左端および右端	
	浮上り:左端の浮上り、右端の浮上り	
NL	長期軸力(圧縮、浮上り)	
	軸力表-長期軸力より	
Ns	応力解析で求まる短期軸力	最上階以外は上階の重な
	「風圧力による応力」と「地震力による応力」の	る耐力壁のNsを加算しま
	大きい方を採用します。	す。
Ms / b	水平力による曲げモーメント	
	Ms:負担水平力×壁高さ×反曲点(0.5)	
	負担水平力:応力解析で求めた値	
	「風圧力による応力」と「地震力による応力」の	
	大きい方を採用します。採用の判断は4章必要壁量	
	の検討で網掛けしている方を採用します。	
	ただし、最下階の各方向で判断します。	
	b: 壁長さ	
N	耐力壁脚部の圧縮および浮き上り力	Nsが0のときは、左加力時
	圧縮: (NL+Ns)/2+Ms/b	を(NL-NS)/2欄に表示
	浮上り:	
	(NL - Ns)/2 - Ms/b, $(NL - Ns)/2 + Ms/b$	
	(NL+Ns)/2 - Ms/b, $(NL+Ns)/2+Ms/b$	
	Nが正であれば圧縮力、負であれば引抜力	
	<次頁参照>	



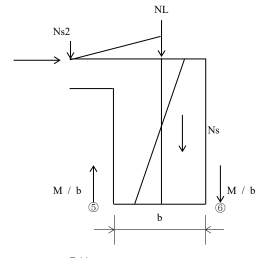
①端 (NL - Ns)/2 - (M/b) ②端 (NL - Ns)/2 + (M/b)



※水平荷重時により軸引張力が生じる場合
 ③端 (NL - Ns)/2 - (M/b)
 ④端 (NL - Ns)/2 + (M/b)
 (Ns = Ns2 - Ns1)



※水平荷重時により軸引圧縮が生じる場合③端 (NL + Ns)/2 - (M/b)④端 (NL + Ns)/2 + (M/b)(Ns = Ns1 - Ns2)



⑤端 ( NL + Ns ) / 2 - ( M / b ) ⑥端 ( NL + Ns ) / 2 + ( M / b )

### 8 各部の設計

## 8. 各部の設計 8-1 屋根の設計 8-1-1 屋根下張りの設計 屋根下張り 構造用合板 1-9 くぎ DR50 外周部の150(mm) くぎ降代せんB(カー590.00(N/ね) (日本決議:S.P.Fまり) (1) X方向 Lx-9.100m Qe-25.144(kN) Qwx-15.169(kN) R-Qe×0.50-25144 × 0.50-12572(N) - 1 m <sup>2</sup>たりのせた断力 Q=12572/9.100(m)=1382(N/m) 1 m ドカケのくざの許容耐力P $P-13\pm/1.820(n)\times590.00-1214(V/n)>0$ ------OK (2) Y./jjáj Ly=7.280m Qc=25.144(kN) Owy=26.54/(kN) R=0wy - 0.50=26547 - 0.50=13274(N) - 1m 当たりのせん所/』(□=13274/7.280(m)=1823(M/m) 1m当たりのくぎの許容耐力P $P=7.8/0.910 \text{ (m)} \times 690.00=4538 \text{ (K/m)} > 0$ O K 8-1

### ・屋根下張りの設計

項目	内 容	備考
面材の種類	「初期設定」- 「構造計算条件」- 「屋根下張り」	env
田1/7 ・ノ1里大只	一「面材種類」の文字	
	「初期設定」-「構造計算条件」-「屋根下張り」	
Pe L	「物類政定」 「構造可算未件」 「産低下級り」   - 「面材厚さ」の数値	
くぎ	「初期設定」-「構造計算条件」-「屋根下張り」	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- 「切朔設定」 - 「構造計算未件」 - 「産低下張り」 - 「くぎ種類」の設定値	
ピッチ	-   くさ種類  の設定値   外周部@くぎピッチ(mm)	7502Rがでるときは屋
	外局部@くさこツケ(㎜)   「初期設定」-「構造計算条件」-「屋根下張り」	根下張りの設計は行な
	「初朔畝た」―「博垣司 昇朱仲」―「産似下張り」   - 「くぎピッチ」の数値	似下振りの設計は17な
	- 「くさこツケ」の数値   くぎピッチが「初期設定」—「構造計算条件」—	いません
	くさこッチが「初朔設定」―「構垣訂算条件」―   「屋根下張り」―「サイズ」より大きい場合は	
	是正メッセージ「7502R:[X,Y]方向のくぎのピッチを9	
2 光放在11 MC五1十八日	99㎜より狭いピッチにしてください」を表示	
くぎ降伏せん断耐力(N/	「初期設定」-「使用共通部材」-「垂木」の樹種より	
本)	性より	
	   くぎマスタ一致時 :	
	くざ^ヘク ̄玖崎・   くぎ降伏せん断耐力=578.00 (N/本)(垂木共通:	
	S2 S-P-Fより)	
	52 5-7-13 9     くぎマスタ不一致時 :	
	くぎ降伏せん断耐力=(くぎマスタに該当なし)	
	くさ呼びせん的間が (くさいがに放当なし)	
	[屋根下張りの設計]	
	7503E:●くぎマスタに存在しない樹種が設定さ	
	れています	
方向	X、Y方向に出力	
Lx, Ly	X方向:	下の階の床領域線より
LA, Ly	Lx=X軸方向の長さ	直線長さの最長
	Y方向:	世派氏での最氏
	Ly=Y軸方向の長さ	
Qe(kN)	地震荷重の表の最上階Oe	
Qwx(kN)	X方向:	等級1の場合、等級は
Qwy(kN)	耐力壁検討用風荷重の表のX方向最上階のiQw	表示しません
( ) ()	Y方向	3人かしよ 5/10
	Tの同   耐力壁検討用風荷重の表のY方向最上階のiQw	
R		
10	R=Qe×屋根下張り検討用負担係数	
	(QeとQwの大きい方の値をQeとします)	
 1 m当たりのせん断力	X方向: Q=R / Lx	小数第1位四捨五入
	スカ向:Q=R / Lx Y方向:Q=R / Ly	7.数为1世四指亚八
Q	I // IHJ . Q=K / Ly	

項目	内 容	備考
項 目 1 m当たりのくぎの許容耐力	内 答  =くぎ本数/面材サイズ×くぎ降伏せん断耐力  「初期設定」-「構造計算条件」-「屋根下張り」より  X 方向: くぎ本数: 「面材 X 方向サイズ」÷「くぎピッチ」(本) 整数に切上げ 面材サイズ: 「面材 X 方向サイズ」  Y 方向: くぎ本数: 「面材 Y 方向サイズ」÷「くぎピッチ」(本) 整数に切上げ 面材サイズ: 「面材 Y 方向サイズ」  「面材 Y 方向サイズ」	備 考 ・本数は整数に切上げ ・エラー時 (7503E) は出力しません。
判定	くぎ降伏せん断耐力を乗じます。  厚みtがくぎ降伏せん断耐力設定の最小の厚みより小さい場合はワーニングを表示 「7501W:面材の厚さがくぎマスタで設定されている面材の厚さより小さいです」  厚みtがくぎ降伏せん断耐力設定の最大の厚みより大きい場合はマスタの最も近い厚みを採用します。  くぎの許容耐力Pがせん断力Qより大きいことを確認します。	OK, NGを表示
	P > Q ———OK NGの場合: 7500W:[X,Y]方向の1m当たりのくぎの許容耐力 P = ≦ N/m →NG	. 51, 1.50,000

### 8-1-2 垂木の設計

(1) 垂木

○ 軒先 小屋 XIY5 ~ XII.4Y9.7 206@455.0 S-P-F[2 殺]





[表期]

\* -431 \ 0.455-196 (\ \forall \ \mu) \* -431 \ 0.455-196 (\ \forall \ \mu) 1 -1/2 (\ \mu \) = 1 (\ \mu \) \ (\ \mu \)

 $\begin{array}{lll} 0 = (\text{MD} - 126(\text{N}) \\ \text{fb-1.10} + \text{hb/3} \times \text{kz}^{-1.65(\text{M/mm}^2)} & \text{fs-1.10} \times \text{fs/3-0.66(\text{M/mm}^2)} \\ - - 4/7 - 0.33(\text{M/mm}^2) & \text{fb-1.65(\text{M/mm}^2)} & - - - 0 \text{k(6.04)} \\ + - (\text{NS} + 1.3)/\text{A} - 0.46(\text{M/mm}^2) & \text{fs-0.66(\text{M/mm}^2)} & \text{OR}(0.05) \\ + - 1/8 \times \text{Gr} + \frac{1}{2}/\text{Gr} \times \text{fg-10.66(\text{m}^2)} & \text{OR}(0.05) \\ \delta = - 0.05 \times 2.0 - 0.10 \text{cm}) & \text{f/200-S.23(mm)} & \text{OR}(0.05) \\ \end{array}$ 

[22期限圧元] 短期温度量 長寿 以下195 494-298 (K/m) X -1/2×(nE)-92(Ym) Q -(wE)-192(Ym) D-2.00×Eh/3×Kz-13.91(K/mm?) 「9-2.00・Fs/3-1.20(K/mm?) の - ボ/2-0.30(Y/mm?) < Fs-13.91(X/mm?) - - - OK(0.04) マ (マ(×1.3)/4-0.05(X/mm²) < Fs-13.01(K/mm²) - - OK(0.05)

[接合部] 次を上げ

- 次を上げ - V (上) =192N<4070X (おおり 生め会物 TS) ---0K (0.05)

8-2

(一般地域:軒先部・積雪を考慮する場合)

### 垂木の設計

### [出力条件]

項目	内 容	備考
出力条件	屋根形状属性で「部材の算定=算定する」ものについて算	
	定し計算書へ出力します。	
	・算定する屋根領域内で垂木が最大スパンものについ	
	て算定します。	
出力順	小屋伏図(軒先→一般)→3階伏図(軒先→一般)→2階	軒先→一般は検討する
	伏図(軒先→一般)ごとに	同じ屋根領域で続けま
	1、スパンの長い順	す。
	2、負担幅の大きい順に計算書に出力します	

○ 振 小屋 XIY5 ~ XII.4Y9.7 206@455.0 S-P-F[2殺]

A -5320 mm<sup>2</sup> Z -124133 mm<sup>3</sup> I -8639335 mm<sup>4</sup> 星根刻紀  $100\sqrt{(\partial -21.80\%)}$  F0 -21.60 N/mm<sup>2</sup> E -1.80 N/mm<sup>2</sup> E -9600 N/mm<sup>2</sup>  $\cos\theta = 0.93$  Ns -1.15 Ns -1.15 Ns  $-8.2 \times 8.5 \times 10 - 20.87$ 

負担帽 455 mm L=S.640/cos θ = 3.914 m 速度注 q = 828 K/mi





### [長期]

- | 元条|| | x -431 \ 0.455-196 (次加) | x' -431 \ 0.455-196 (次加) | x' -1/8 (末12)-376(Nm) | 0 -1/2×(水L)-384(例)

- fb=1.10×Fb/3×Kz=7.65(M/mm²) fs=1.10×Fs/3=0.66(M/mm²)
- $\begin{array}{lll} \sigma = V/T 3.03 (V/mm2) &< fb = 7.65 (N/mm2) &= -0.06 (0.40) \\ \tau = (0 \times 1.5)/A = 0.11 (V/mm2) &< fs = 0.66 (V/mm2) &= 06 (0.16) \\ \end{array}$
- 8:=5/384\(w' L^2)/(E\1)=7.19(nm)
- $\delta$  -7.19×2.0-14.38(mm) < 1/200-19.57(mm) 0K(0.73)

- [短期積雪時] \* -983×0.455-447(X/m)
- κ -983×0.455-447 (X/m) 1 -1/8 · (κ12)-856(N·m)

 $\begin{array}{lll} r=1.8 + (N1-8-3010^2 n) \\ r=1.2 + (N-10-8750^2 n) \\ r=1.60 \times [b/3 + (N-1) + (1-3)(k/mn^2) & fs=1.60 \times [s/3-0.96(3/mn^2) \\ r=(0.8-1.5)(A-0.25(3/mn^2) \times [s-1.13(3/mn^2) & 0.6(0.62) \\ r=(0.8-1.5)(A-0.25(3/mn^2) \times [s-0.96(3/mn^2) & 0.6(0.26) \\ \end{array}$ 

- 8 :=5/384 \ (w' L4)/(E \ 1)=16.39(pm)

8-3

(一般地域:一般部・積雪を考慮する場合)

### [共通項目]

項目	内 容	備考
階層	小屋、PH階、3階、2階	混構造時2階はなし
図	常に固定	
通り符合	X99Y99~X99Y99	算定する垂木の屋根
		領域の基準間隔単位
		の番付符号
寸法形式	枚数×寸法形式 (寸法マスタの寸法形式) @ピッ	1枚のときは枚数を
	チ	表示しません。
樹種	樹種名[等級]	
A (mm2)	A=枚数×b×h (寸法マスタより)	
Z (mm3)	Z=枚数×bh² / 6	
I (mm4)	I =枚数×bh³ / 12	
勾配 (寸)	算定する屋根領域の勾配	
θ (度)	屋根勾配(度) $\theta = \tan^{-1}$ (屋根勾配(寸)/10)	小数 3 位四捨五入
Fb (N/mm2)	曲げ基準強度	基準強度表の値
Fs (N/mm2)	せん断基準強度	基準強度表の値
E (N/mm2)	ヤング係数	基準強度表ヤング係
		数より
cos θ	cos θ	小数第3位四捨五入
Kz	寸法調整係数(曲げ)の値	
Ks	「計算数値設定」-「垂木システム係数」の値	1 料体 0 片田松工 1
Fb'	Fb'= Kz × Ks × Fb	小数第3位四捨五入
負担幅	算定する屋根属性のピッチの値を採用します。	小数第1位切り上げ
L' (mm)	算定スパン:	小数第1位四捨五入
L(mm)	軒先部:	
	・算定する屋根属性の軒の出の値を採用します。	
	   一般部:	
	- 一版	
	ます。	
	より。   (屋根の方式に関係なく属性の値採用で統一す	
	るので、設計者判断要)	
	けらば部:	
	・算定する屋根属性のケラバ出始点・終点の大き	
	い方の値を採用します。	
	登梁:	
	・算定する屋根属性のスパンの値を採用します。	
	算定スパンが0以下の場合は算定しません。	
L(mm)	L=L'/cosθ (軒先部、一般部、登梁)	小数第1位四捨五入

<sup>\*[</sup>短期風圧時]には、たわみδの検討は行わない。

### [一般地域:積雪を考慮する場合]

項目		内 容	備考			
長期: Wg (N/m)	軒先部: 屋根軒先の小合計までの 一般部: 屋根一般の小合計までの	小数第1位を四捨五入				
短期積雪:sWs(N/m)	積雪荷重の短期[積雪時]の	の値(垂直積雪量×単位荷重	×屋根形状係数)×	(負担幅m	小数第1位を四捨五入	
風圧力(吹き上げ)Ww (N/m) (軒先の場合のみ)	C1=Cpe + 0.8kz Cpe: 屋根面の風力係数 屋根面の風力係数	:「風上面(負の係数)」の約	色対値			
	勾配 (θ)	風上面(正の係数) 風上	面(負の係数)	風下面		
	10度未満	_	-1.0			
	10度	0	-1.0			
	30度	0.2	-0.3	-0.5		
	45度	0.4	0			
	90度	0.8	_			
	2 階建て物件の小屋 Cl= Cpe + 0.8kz = (小数第 4 位を四捨	kz: 算定する垂木の1つ下の階層の <u>壁面のkzの値</u> 2階建て物件の小屋伏図の垂木の算定で2階外壁kz=0.88の場合の例         C1= Cpe + 0.8kz = 0.42 + (0.8×0.88) = 1.124         (小数第4位を四捨五入)         Ww=q × C1 × 負担幅(m) (小数第3位を四捨五入)				
[長期]の検討						
長期荷重(N/m)	Wgの値				小数第1位を四捨五入	
Q(N)	軒先: Q=WL 一般: Q=WL / 2	一般:				
M(N·m)	軒先: M=WL <sup>2</sup> / 2 一般: M=WL <sup>2</sup> / 8	小数第1位を四捨五入				
fb(N/mm2)	fb=1.1×Fb' / 3					
fs(N/mm2)	許容応力度表(長期:せ	許容応力度表(長期:せん断)の値				
σ (N/mm2)	軒先、一般共: σ=M / Z				小数第3位を四捨五入	

項目	内 容	備考
	fb以下であればOK	
τ (N/mm2)	軒先、一般共:	小数第3位を四捨五入
	$\tau = 1.5 Q / A$	
	fs以下であればOK	
δ (mm)	軒先:	小数第3位を <u>切上げ</u>
	δ = (W L <sup>4</sup> / (8 E I ))×変形増大係数(9.9)	
	一般:	
	δ = (5WL4 / (384EI))×変形増大係数(9.9)	
	L / 屋根梁長期たわみ許容値以下であればOK	

項目	内 容	備考
[短期積雪時]の検討		
短期積雪荷重(N/m)	$Wg+_SW_S$	
Q(N)	軒先:	小数第1位を四捨五入
	Q = WL	
	一般:	
	Q = WL / 2	
$M(N \cdot m)$	軒先:	小数第1位を四捨五入
	$M=WL^2/2$	
	一般:	
	$M=WL^2/8$	
fb(N/mm2)	fb=1.6×Fb' / 3	
fs(N/mm2)	許容応力度表(積雪時短期:せん断)の値	
$\sigma$ (N/mm2)	軒先、一般共:	小数第3位を四捨五入
	$\sigma = M / Z$	
	fb以下であればOK	
$\tau$ (N/mm2)	軒先、一般共:	小数第3位を四捨五入
	$\tau = 1.5 Q / A$	
	fs以下であればOK	
δ (mm)	軒先:	小数第3位を <u>切上げ</u>
	$\delta = WL^4 / (8E I)$	
	一般:	
	$\delta = 5WL^4 / (384EI)$	
	L/垂木短期たわみ許容値以下であればOK	

一般地域で積雪を考慮しない場合は短期積雪時の検討を行いません。

項目	内 容	備考
[短期風圧時]の検討(軒先部、けらば部)		
短期風荷重(N/m)	Wg-Ww	
Q(N)	Q=WL (用いるWはWg-Wwの絶対値)	小数第1位を四捨五入
M(N·m)	M=WL <sup>2</sup> /2 (用いるWはWg-Wwの絶対値)	小数第1位を四捨五入
fb(N/mm2)	fb=2.0×Fb' / 3	
fs(N/mm2)	許容応力度表 (短期: せん断) の値	
σ (N/mm2)	$\sigma = M / Z$	小数第3位を四捨五入
	fb以下であればOK	
τ (N/mm2)	$\tau = 1.5 Q / A$	小数第3位を四捨五入
	fs以下であればOK	
	*短期風圧時にはたわみの検討は行いません。	
是正メッセージ	ピッチ: R:[階層][番付符号]:垂木のピッチを999.9mm以下にしてください	
	In the state of th	
	算定する垂木の軒先と一般部の荷重別の算定で最も厳しい必要ピッチに対して1つの是正メッ セージを各ワーニングメッセージ行の先頭に表示します	

[接合部の検討]の検討(軒先部、けらば部)		
V (上) (N)	短期風圧時Q(N)	
短期許容引張耐力	「初期設定」-「追加使用部材」-「垂木-軒先接合部」「垂木-けらば接合部」	

初期設定-追加使用部材 「垂木接合金物の検討を行う」がオンの場合に検討します。

```
8-1-2 垂木の設計
     (1) 垂木
    ○ 町先 - 今屋 - XIY5 ~ XII.4Y9.7
        206@455.0 S-P-FL2報
                                           A = 5320 mm2    Z = 124133 mm3    I = 8089333 mm4    星根勾配4.00寸(0 = 21.80度)
                                          Fb=21.60 N/mm2 Fs=1.80 N/mm2 E=9600 N/mm2 \cos\theta=0.93 kr=0.84 Ks=1.15
                                          TB' =Kz×Ks×Fb=20.87
                                          10 - R2×K5×K9-20.87

食主機 455 mm - L = 0.00/cos # = 0.645 m - 速度光 q = 828 K/㎡

CT- Cpe=0.8kz=0.99-0.8 × 0.90-1.310

遠圧万(吹き上き): Ww- q × C1×0.455-828×1.310×0.455-494 X/m
x -431 \0.455-196 (X/m)
v =431×0.455=196 (N/m)
X = 1/2 + (\pi E^0) = 41(X \cdot m)
0 =(wL)=126(N)
fb=1.10 × Fb/3 × Kz=7.65 (\lambda/mm²) fs=1.10 × Fs/3=0.66 (\lambda/mm²)
\sigma = V/T = 0.33 (V/min2) < fb = 7.65 (V/min2) = -- 0K(0.04)
 \tau = (0 \times 1.5)/4 = 0.04 (3/mm2) < fs = 0.66 (8/mm2) = 08 (0.05)
\begin{array}{lll} \delta:=1/8 \times (\mathbf{x}' \ \mathbf{L}^4)/(\mathbf{E} \times \mathbf{I})=0.05 (\mathbf{nm}) \\ \delta:=0.05 \times 2.0-0.10 (\mathbf{nm}) \times 1/200-3.25 (\mathbf{nm}) & 0 \% (0.03) \end{array}
[長期積雪時]
x -1011 \ 0.455-460 (N/m)
\kappa' = \! 1011 \times 0.455 \! - \! 460 \cdot (N/n)
1 -1/2 \ (x12)-96(N·m)
0 =(wL)=297(N)
fb=1.43 \times Fb/3 \times Kz=9.95 (3/mm<sup>2</sup>)  fs=1.43 \times Fs/3=0.36 (3/mm<sup>2</sup>)
\sigma = V/T = 0.77 (V/min2) < fb=9.95 (V/min2) = 0K(0.08)
 \tau = (0 \times 1.5)/4 = 0.08(N/mm2) < fs = 0.86(N/mm2) = 0K(0.10)
 \delta := 1/8 \times (w/L^4)/(E \times 1) = 0.12 (mm)
 \delta = 0.12 \times 1.0 = 0.12 \text{ (nm)} < 1/200 = 3.23 \text{ (nm)}  OK(0.01)
[短期積雪時]
★ =1259~0.465=573(N/m)
\kappa' = \! 1259 \times 0.465 \! - \! 573 \cdot (N/n)
1 =1/2 \ (x12)=119(N+m)
0 -(wL)-369(N)
fb{=}1.60 \times Fb/3 \times Kz{=}11.13 (K/mn^2) \qquad fs{=}1.60 \times Fs/3{=}0.96 (M/mn^2)
o = X/Z = 0.96(X/mn2) < fb=11.13(X/mn2) --- 0K(0.09)
\delta =0.15×1.0=0.15(mm) < L/150=4.30(mm) --- 0K(0.03)
 [短期風圧時]
短期国際 貞=長期w-Ww=196-494=-298(K/m)

V -1/2~(wF)-69(V·m)
0 -(wL)-192(N)
fb{=}2.00 \times Fb/3 \times Kz{=}13.91 (k/mm^2) \qquad fs{=}2.00 \times Fs/3{=}1.20 (3/mm^2)
\begin{array}{ll} \sigma - W/7 = 0.50 \, (\text{M/mm}^2) & < \, \text{fb} - 13.91 \, (\text{M/mm}^2) & 0 \text{K} \, (0.04) \\ \tau - (0 \times 1.5) \, / \text{A} = 0.05 \, (\text{M/mm}^2) & < \, \text{fs} = 1.20 \, (\text{K/mm}^2) & = -0 \, \text{K} \, (0.05) \end{array}
[接合部]
数を上げ
V(E) =192N<4070X (返わり 生め会物 TS) ---0K (0.05)
                                                                             8-2
```

(多雪区域:軒先部の場合)

### [多雪区域]

ショ 凸 徴 ]		
項目	内 容	備考
長期: Wg (N/m)	軒先部:	小数第1位を四捨五入
	屋根軒先の小合計までの固定荷重+屋根用積	
	載荷重の値×負担幅(m)	
	一般部:	
	屋根一般の小合計までの固定荷重+屋根用積	
	載荷重の値×負担幅(m)	
長期積雪:LWs(N/m)	積雪荷重の長期[積雪時]の値	小数第1位を四捨五入
	(垂直積雪量×単位荷重×屋根形状係数×長	
	期組合せ係数)×負担幅m	
短期積雪:sWs(N/m)	積雪荷重の短期[積雪時]の値	小数第1位を四捨五入
	(垂直積雪量×単位荷重×屋根形状係数) ×	
	負担幅m	
風圧力 (吹き上げ) Ww	C1=Cpe + 0.8kz	一般地域と同様に算出
(N/m)	$Ww=q \times C1 \times $ 負担幅 $(m)$ (小数第3位を	
(軒先の場合のみ)	四捨五入)	

○ 一般 小屋 XIY5 ~ XII.4Y9.7 206@455.0 S-P-F[2殺] A = 5320 mm2 — Z = 124138 mm3 — I = 8089338 mm4 — 显根勾配4.00寸( $\theta = 21.80度$ ) 負担帽 455 mm L=S.640/cos θ = 3.914 m 速度注 q = 828 K/mi [表集]] x -431 \0.455-196 (X/m) κ =431×0.455=196 (X/m) 1 =1/8 (κ1\*)=376(N·m) 0 -1/2×(xL)-384(N) fb=1.10×Fb/3×Kz=7.65(M/mm²) fs=1.10×Fs/3=0.66(M/mm²)  $\begin{array}{lll} \sigma = V/T - 3.03 (V/mm2) &< fb = 7.65 (N/mm2) &= -0.06 (0.40) \\ \tau = (0 \times 1.5)/A = 0.11 (V/mm2) &< fs = 0.66 (V/mm2) &= 06 (0.16) \\ \end{array}$ 8 :=5/384 \ (w' L^2)/(E \ 1)=7.19(nm)  $\delta$  -7.19×2.0-14.38(mm) < 1/200-19.57(mm) OK(0.73) [長期積雪時] x -1011 \ 0.455-460 (N/m) x =1011 × 0.455=460 (N/m) 7 -1/8 \ (x12)-881 (N·m) 0 -1/2×(xL)-900(N)  $\begin{array}{lll} 0 = 1/2 \times \sqrt{\kappa 1.7} = 0.00(1) \\ \text{fb=1.43} \times \text{fx=9.95} (3/\text{mn}^2) & \text{fs=1.43} \times \text{fs/3} = 0.36 (3/\text{mn}^2) \\ \sigma = 1/7 - 7.10 (3/\text{mn}^2) & \text{fb=0.95} (3/\text{mn}^2) & 0.00(71) \\ \tau = (9 \times 1.5) / 8 - 0.25 (3/\text{mn}^2) & \text{fs=0.86} (8/\text{mn}^2) & 0.00(3.30) \\ \end{array}$ 8 :=5/384 \ (w' L4)/(E \ 1)=16.86 (pm)  $\delta = \! 16.36 \times 1.0 - \! 16.86 (\text{mm}) < 1./200 - \! 19.57 (\text{mm}) \qquad 0 \text{K} (0.86)$ [短期積雪時] x =1259 \ 0.455=573 (N/m) κ =1259 × 0.455=5/3 (N/n) X =1/8 · (x12)=1097(N·m) 0 =1/2×(xL)=1121(K)  $\begin{array}{lll} 0^{-1}L^{2} \times (kU^{-1}14k) & (5k^{2}-k) & (5k^{2$  $\mathcal{S} = 20.99 \times 1.0 - 20.99 (\mathrm{nm}) < \mathrm{L/150} - 26.09 (\mathrm{nm}) --- 0 \mathrm{K} (0.80)$ 

8-3

(多雪区域:一般部の場合)

項目	内 容	備考	
[長期積雪時]の検討			
*長期の検討	寸、短期積雪、短期風圧時(軒先のみ)の検討は一般地域と同様に行いま	す。	
長期積雪	$Wg+LW_S$		
荷重(N/m)			
Q(N)	軒先:	小数第1位を	
	Q = WL	四捨五入	
	一般:		
	Q = WL / 2		
$M(N \cdot m)$	軒先:	小数第1位を	
	$M=WL^2/2$	四捨五入	
	一般:		
	$M=WL^2/8$		
fb(N/mm2)	$fb = 1.43 \times Fb' / 3$		
fs(N/mm2)	許容応力度表(積雪時長期:せん断)の値		
σ (N/mm2)	軒先、一般共:	小数第3位を	
	$\sigma = M / Z$	四捨五入	
	fb以下であればOK		
τ (N/mm2)	軒先、一般共:	小数第3位を	
	$\tau = 1.5 Q / A$	四捨五入	
	fs以下であればOK		
δ (mm)	軒先:	小数第3位を	
	$\delta = WL^4 / (8EI)$	<u>切上げ</u>	
	一般:		
	$\delta = 5W L^4 / (384 E I)$		
	L/垂木積雪長期たわみ許容値以下であればOK		
是正メッセー	ピッチ:	一般地域と同	
ジ	R:[階層][番付符号]:垂木のピッチを999.9mm以下にしてください	様。	
	算定する垂木の軒先と一般部の荷重別の算定で最も厳しい必要ピッチ		
	に対して1つの是正メッセージを各ワーニングメッセージ行の先頭に表示します。		

### (2) せん断力

○ 小屋 XIY5 ~ X1IY1 2-210@455.0 \$2 S-P-F[2報] くぎ短期許容せん断耐力=2×333.00=666.00 N (垂木: \$2 S-P-Fより) くぎ CN75 (斜め打ち)の耐力=666.00×(5/6)=555.00 N/本

X方向 1m当たりのせん断カ=1741 N/m 必要くぎ本数 n=1741×0.4550/555.00=1.43 → 2 本

1 m当たりのせん断力=2238 N/m 必要くぎ本数 n=2238×0.4550/555.00=1.83 → 2 本

### ・垂木 せん断力

項目	内容	備考
, F	1.4 1	加 石
対象	小屋伏図の屋根属性で「部材の算定=算定する」の	
	もの	
階層	小屋	
通り符合	X99Y99~X99Y99	算定する垂木の屋根
		領域の基準間隔単位
		の番付符号
寸法形式	枚数×寸法形式@垂木ピッチ	枚数が1枚のときは
	(屋根属性の垂木の枚数、寸法形式、ピッチより)	枚数を表示しません。
樹種[等級]	垂木の樹種[等級]	
くぎ短期許容せん断耐	算定する垂木の樹種と「初期設定」-「構造計算条	
カ	件」の頭つなぎの樹種のくぎ耐力の小さい方を採	
	用します。 (くぎマスタより)	
	採用された側の部材名と樹種を表示します。	
	(例) 頭つなぎの樹種が小さい耐力の場合	
	(頭つなぎ: S2 Hem-Firより)	
1m当たりのせん断力	屋根下張りの検討の「1 m当たりのせん断力Q」の	屋根下張りの検討で
	値	のX方向は、垂木せん
		断力の検討でのX方
		向。
くぎ種類	屋根属性の垂木のくぎ仕様より	
くぎの打ち方	屋根属性の垂木のくぎ打ち方より	
くぎの耐力	くぎ短期許容せん断耐力×くぎの打ち方による低	
	減率	
必要くぎ本数	(1m当たりのせん断力×垂木ピッチ(m)÷くぎ	必要くぎ本数は整数
	の耐力)を小数3位切上げ	に切上げ

### 参考:くぎの打ち方による低減率

打ち方	記号	低減率
平打ち	F	1
斜め打ち	T	5/6
小口打ち	E	2/3

### 8-1-3 屋根梁の設計 屋根梁 小屋 Y3.5通-X1~X8間 S-P-F[甲種2級] 2-210(76×235) A=17860 mm2 Fb=21.60 N/mm2 Z =699517 mm3 Fs=1.80 N/mm2 I =82193208 mm4 E =9600 N/mm2 Kz = 0.68L = 6.370 m[長期] w =569 × 0. 910=518 (N/m) w'=569×0.910=518 (N/m) M =1/8 × (wL2) =2626 (N·m) Q =1/2×(wL)=1649(N) fb=1.10×Fb/3×Kz=5.39(N/mm2) fs=1.10×Fs/3=0.66(N/mm2) $\sigma = M/Z = 3.75 (N/mm2) < fb = 5.39 (N/mm2) --- OK(0.70)$ $\tau = (Q \times 1.5) / A = 0.14 (N/mm2) < fs = 0.66 (N/mm2) --- OK (0.21)$ $\delta_0 = 5/384 \times (\text{w' L4}) / (\text{E} \times \text{I}) = 14.07 \text{ (nm)}$ $\delta$ =14.07(mm) < L/200=31.85(mm) --- 0K(0.44) [短期積雪] w =1121×0.910=1020 (N/m) w'=1121×0.910=1020 (N/m) $M = 1/8 \times (wL^2) = 5174 (N \cdot m)$ Q =1/2×(wL)=3249(N) fb=1.60×Fb/3×Kz=7.83(N/mm²) fs=1.60×Fs/3=0.96(N/mm²) $\sigma = M/Z = 7.40 (N/mm2) < fb = 7.83 (N/mm2) --- OK(0.95)$ $\tau = (Q \times 1.5)/A=0.27 (N/mm2) < fs=0.96 (N/mm2) --- 0K (0.28)$ $\delta_{0}=5/384 \times (\text{w' L}^{4})/(\text{E} \times \text{I})=27.72 \text{ (nm)}$ $\delta$ =27.72 (mm) < L/150=42.47 (mm) --- 0K (0.65)

### [出力条件]

項目	内 容	備	考
出力条件	屋根梁属性「部材の算定=する」ものについて算定し計算書へ出力します。		
	算定する1本の部材を同一階の接する小屋束の位置でスパンを分解しま		
	す。		
	・ 両端が小屋束で支持されていない場合は算定しません。		
	・ 分解された屋根梁の両端が屋根領域内に含まれないものは算定しませ		
	$\mathcal{h}_{\circ}$		
	・ 算定する 1 本の部材で同一スパンかつ同一負担幅のものについては、算		
	定しません。		
出力順	小屋伏図→3階伏図→2階伏図ごとに		
	1. スパンの長い順		
	2. 負担幅の大きい順		
	3. 始点の座標が原点に近いもの順に計算書に出力します。		

項目	内 容	備考
階層	小屋、3階、2階	混構造時2階はなし
図	単純梁 属性で勾配の入力がある場合は勾配付きの図とします。	
通り符合	X99通Y99~Y99間	分解された屋根梁ごとの基準間隔単位の番
	Y99通X99~X99間	付符号
寸法形式	枚数×寸法形式(寸法マスタの寸法形式)	1枚のときは枚数を表示しません
樹種	樹種名[等級]	
A (mm2)	A=枚数×b×h (寸法マスタより)	
Z (mm3)	Z=枚数×bh <sup>2</sup> / 6	
I (mm4)	I =枚数×bh³ / 12	
Fb (N/mm2)	曲げ基準強度	基準強度表の値
Fs (N/mm2)	せん断基準強度	基準強度表の値
E (N/mm2)	ヤング係数	基準強度表ヤング係数より
負担幅	屋根梁が屋根基準線と平行に登り方向側にある場合	分解された屋根梁ごと
	屋根梁の中点からサーチして[屋根梁、屋根領域の端、軒線]までの距離の半分を登り、下り方向それぞれの距離	
	を足した値を負担幅とします。	
	登り方向:屋根梁から平行な屋根梁までの距離の半分	
	屋根梁が見つからない場合は属する屋根領域の端までの距離	
	下り方向:屋根梁から平行な屋根梁までの距離の半分	
	屋根梁が見つからない場合は属する屋根領域の軒線までの距離の半分	
	(軒線:下の階の床領域線を軒線とみなします)	
	:屋根領域	
	・ /王  灰  灰  次	
	<b>一·一·一</b> : 軒線	
	: : 屋根梁	
	- /	
	TI	
	L1	
	L2	
	□ 担 20.22 □ 担 20.26 □ 1. 五 ± 1.5 ± − 2 □ A	
	屋根梁が屋根基準線と垂直にある場合	
	屋根属性の垂木ピッチを負担幅とします。 2次梁となる場合は、1次梁となる場合は1次梁からの荷重を考慮	
Kz	します。	
	寸法型式及び応力の種類に応じて乗じる係数 応力の種類:曲げ	
L(mm)	算定スパン:分解された屋根梁のスパン	

### [一般地域]

項目	内 容	備考
[長期]の検討		
w:応力計算用荷重 (N/m)	屋根一般の設計荷重(固定荷重+積載荷重)の値×負担幅(m)	小数第1位を四捨五入
w':たわみ検討用荷重(N/m)	積載荷重を地震用とします。	小数第1位を四捨五入
M(N·m)	M=w L <sup>2</sup> / 8(N·m) ※等分布荷重の場合	小数第1位を四捨五入
Q(N)	Q=wL / 2(N) ※等分布荷重の場合	小数第1位を四捨五入
fb(N/mm2)	許容応力度表(長期:曲げ)の値	
fs(N/mm2)	許容応力度表(長期: せん断)の値	
σ (N/mm2)	$\sigma = M / Z$	小数第3位を四捨五入
	fb以下であればOK	
τ (N/mm2)	$\tau = 1.5 Q / A$	小数第3位を四捨五入
	fs以下であればOK	
δ (mm)	δ = 5/384×(w'L <sup>4</sup> ) / (ΕΙ) ※等分布荷重の場合	小数第3位を <u>切上げ</u>
	屋根梁長期たわみ許容値以下であればOK	

項目	内 容	備考
[短期積雪時]の検討		·
w:応力計算用荷重 (N/m)	屋根一般の設計荷重(固定荷重+積載荷重+短期積雪荷重)の値×負担幅(m)	小数第1位を四捨五入
w': たわみ検討用荷重(N/m)	積載荷重を地震用とします。	小数第1位を四捨五入
$M(N \cdot m)$	M=w L <sup>2</sup> / 8(N·m) ※等分布荷重の場合	小数第1位を四捨五入
Q(N)	Q=wL / 2(N) ※等分布荷重の場合	小数第1位を四捨五入
fb(N/mm2)	許容応力度表 (積雪時短期:曲げ)の値	
fs(N/mm2)	許容応力度表 (積雪時短期: せん断) の値	
σ (N/mm2)	$\sigma = M / Z$	小数第3位を四捨五入
	fb以下であればOK	
τ (N/mm2)	$\tau = 1.5 Q / A$	小数第3位を四捨五入
	fs以下であればOK	
δ (mm)	δ = 5/384×(w'L <sup>4</sup> ) / (ΕΙ) ※等分布荷重の場合	小数第3位を切上げ
	屋根梁短期積雪たわみ許容値以下であればOK	

一般地域で積雪を考慮しない場合は短期積雪時の検討を行いません。

### [多雪区域の場合]

項目	内 容	備考
[長期積雪時]の検討		
*長期の検討と短期積雪の検討は一般	般地域と同様に行います。	
w:応力計算用荷重 (N/m)	屋根一般の設計荷重(固定荷重+積載荷重+長期積雪荷重)の値×負担幅(m)	小数第1位を四捨五入
w': たわみ検討用荷重(N/m)	積載荷重を地震用とします。	小数第1位を四捨五入
M(N·m)	M=wL <sup>2</sup> / 8(N·m) ※等分布荷重の場合	小数第1位を四捨五入
Q(N)	Q=wL / 2(N) ※等分布荷重の場合	小数第1位を四捨五入
fb(N/mm2)	許容応力度表(積雪時長期:曲げ)の値	
fs(N/mm2)	許容応力度表 (積雪時長期: せん断) の値	
σ (N/mm2)	$\sigma = M / Z$	小数第3位を四捨五入
	fb以下であればOK	
τ (N/mm2)	$\tau = 1.5 Q / A$	小数第3位を四捨五入
	fs以下であればOK	
δ (mm)	δ = 5/384×(w'L4) / (E I ) ※等分布荷重の場合	小数第3位を切上げ
	屋根梁長期積雪たわみ許容値以下であればOK	

### 8-3 2階の設計 8-3-1 頭つなぎの設計

 $L_{X} = 9.100 u - L_{Y} = 7.280 u$ 

(1) 大方性の限少な者 0e=56.728=25.144=31.384K3 (vx=32.690=16.169-17.530kh) 0e > 0exまり 0=31584/7.280=4338K/m 7-1/8-4338-7.280=-28758V\*m T=(-28758/9.100=31583 204 S=P+1.99628, ft=7.60 V/mm? fc=11.60 V/mm? Ta=7.60 -33.8 \( \) 0=2688N \( \) \( \) T ------- \( \) O K Ca=11.60 \( \) 33.8 \( \) 0=36298N \( \) \( \) \( \) C ------ \( \) O K

(2)  $Y_*$ , j 年, j 数 p つまた N (q = -16, j p q -26, j -26, j q -26, j -26

(3)継ぎ子 くぎ C\90 の必要本数 n =4935/(2×400,00) =6.2本 → 7本

8-26

### 頭つなぎの設計

項目	内 容	備考
Lx(m)	算定する階の床領域線のX方向の長さ(m)	3階、2階、1階
Ly(m)	算定する階の床領域線のY方向の長さ(m)	(混構造時、1階はな
		し)
方向	X方向の頭つなぎ	
0	Y方向の頭つなぎ いままた 10 (目 L がわたるのが 0.0 - ス lo N 付 た V が	MY (71 + 10 LH 人 ) 上 MY (71 →
Qe	地震荷重の表より(最上階はその階の $Qe$ 、それ以外は当階 $\Sigma Qe$ -上階 $\Sigma Qe$ )	等級1の場合は等級を 表示しません。
Qw[x,y]	国荷重の表より(最上階はその階のiQw、それ以外は当階	表示しません。 等級1の場合は等級を
Qw[x,y]	$\Sigma$ iQw-上階 $\Sigma$ iQw)	表示しません。
QeとQw[x,y]の	QeとQw[x,y]の大きい方をQとします。	X110 X 2708
比較	· Qeを採用の場合: Qe>Qw[x,y]より	
6	・Qw[x,y]を採用の場合:Qe≦Qw[x,y]より	
ω	X方向: ω=Q/Ly	小数第1位四捨五入
	Y方向: ω=Q/Lx	
M	X方向:M=1/8 × ω × Ly(max)²	小数第1位四捨五入
	Ly(max):Y軸方向の外周で耐力壁間隔の最も広い寸法	
	Y方向:M=1/8 × ω × $Lx(max)^2$	
	Lx(max):X軸方向の外周で耐力壁間隔の最も広い寸法	
T=C	X方向:T=C=M / Lx	小数第1位四捨五入
	Y方向: T=C=M / Ly	7 3,017 = 12.7,12.3
寸法形式、樹種	「初期設定」-「構造計算条件」-頭つなぎ仕様の寸法形	
	式名と樹種名	
ft(N/mm2)	短期許容引張り応力度	
fc(N/mm2)	短期許容圧縮応力度	
Ta(N)	$Ta = ft \times 断面積 (b \times h) \times 10^2$	bとhは寸法マスタのb,
Ca(N)	$Ca = fc \times 断面積 (b \times h) \times 10^2$	hの値
		(小数2位四捨五入)
判定	Ta,Caが各々T,Cより大きいことを確認します。	OK、NG表示
	NGの場合:	
	7001W:n階[x,y]方向の頭つなぎ引張り応力度 Ta = [Taの	
	値] ≦ [Tの値]N/m2 → NG	
	7000W:n階[x,y]方向の頭つなぎ圧縮応力度 Ca = [Caの値] ≦ [Cの値]N/mm2 → NG	
継ぎ手	$m=Q$ / くぎ長期許容せん断耐力の $2$ 倍 $\rightarrow$ $9.9$ 本 $\rightarrow$ $10$	必要くぎ本数は整数に
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	本	切上げ
	Q:上記X,Y方向の頭つなぎの検討のTの大きい方の値	/
	くぎ耐力:「初期設定」-「構造計算条件」-頭つなぎ仕	
	様のくぎ種類より	
	くぎ長期許容せん断耐力はくぎマスタより	

### 8-3-2 たて枠の設計 ○ 2 F .XI進一Y8~Y9間 SPFF年程2級] 2.201 @455 1k-1-2330mm-2.33m $A = 3382 \text{ num} 2 - Z = 50168 \text{ num} 3 - I = 2232402 \text{ num} 4 - \mathbf{i} = 25.72 \text{ num} - \lambda = 90.59 - \omega = 2.54$ Fc=17.40 N/mm2 Fb=21.60 K/mm2 Kz(正緯) = 1.00 Kz(田洋) = 1.00 受負担隔−910+1820/2−1820 mm 朝口脇たて朴本数 - 2本 期口脇負担木数 = 1820/2/456 | 1 = 3.0本 長期 たで使 1 本当たり頼力 N = 5769 N/(1820/455-1) 本=5769 N/(4.0-1) 本=1154 N (X1)蛋-Y8~Y9間) fc-1.10×Fc/3×Kz(正絹)-6.38 N/mm2 $(\omega \times N)/(2A + fc) = 0.0/ \le 1.0 ---- OK$ [短期積雪時] - かて終1 本当かり頼志N = 5769 N/(1820/455・1)本 = 5709 N/(4.0・1) キ=1154 N (X1逆 Y8~Y9間) fc=1.60%Fc/3%Kz(用網)=9.28 K/mm2 $(\omega \times N)/(2A \times fc) - 0.05 \le 1.0 ---- OK$ - たて棒1 本当たり軸方 N = 11869 N/(1820/455+1)本=11869 N/(4.0+1)本=2374 N (X1選ーY8~Y9間) fc-2.00×Fc/3×Kz(王楠)-11.60 N/mm2 $(\omega \times N)/(2A \times fc) = 0.08 \le 1.0$ ----- O K 期口級: [長期] カで連1 本当たり頼志 N = 1154 \ 3.0/(2 0.5) = 1385 N fe=1.10 \ Fe/3 \ Kz(用網)=6.38 N/nm2 (ゅうN)/(A / fe)=0.17 ≤ 1.0 ----- O K [短期慎雪時] たで換1本当たり軸方 N = 1154/3.0/(2-0.5) = 1385 N fc-1.60×Fc/3×Kz(工精)-9.28 N/mm2 $(\omega \times N)/(A \times fc) = 0.12 \le 1.0$ fc=2.00 \ Fc/3 \ Kz(\pi \mathbb{K}z(\pi \mathbb{K}z) = 11.60 \ \mathbb{N}/\mathbb{m}z \\ (\mathbb{m} \times \mathbb{N})/(\Lambda \times fc) = 0.37 \leq 1.0 \quad \text{------ O K} sfb=2.00×Fb/3×Rz(由分)=14.40 $sfc\!=\!2.00 \times Fc/3 \! \setminus \! Kz \langle J\!\!=\!\! \%\rangle \!=\! 11.60$ %w1 - q \C \Aw - 828 \Z 0.62 \Z 0.455 - 233.58 K/m $N_S = 1/8 \times N_{\rm e}1 \times 1^2 = 158.51 \text{ N·m}$ $(\omega + N)/(2 \text{ A} \times \text{sfc}) + (Ms \times 1000)/(2 \text{ A} \times \text{sfb}) = 0.147 \le 1.0$ ----- O.K. 期□1385 -1385 \(\frac{\pi\_{W2}}{\pi\_{w}} \times \frac{\pi\_{W2}}{\pi\_{w}} \ti $(\omega \times N)/(A \times sfc) + (Ms \times 1000)/(2Z \times sfb) = 0.364 \le 1.0$

8-27

### たて枠の設計

項目	内容	備考
出力条件	たて枠属性で「計算書出力=する」ものについ	床領域線上のたて枠、床領域
ш/////	て計算書へ出力します。	線上にないたて枠の順に出力
階層	3階、2階、1階	混構造時1階はなし
通り符号	X99通-Y99~Y99間	に 所 を の 1 円 1 あ な
7 7 10 7	Y99通-X99~X99間	
通したて枠	1777/E 1177 1177/FI	属性で種類を「通したて枠」と
25072 (11		したときに表示
樹種	樹種名[等級]	
寸法形式	枚数-寸法形式	枚数が1枚のときは、枚数は表
		示しません。
ピッチ (mm)	たて枠属性より @nnn	-
材長1 (m)	たて枠属性より	
座屈長さlk (m)	たて枠属性より	
A (mm <sup>2</sup> )	H×W (寸法形式より)	小数1位四捨五入
Z (mm <sup>3</sup> )	bh <sup>2</sup> / 6	小数1位四捨五入
I (mm <sup>4</sup> )	$I = bh^3 / 12$	小数1位四捨五入
i (mm)	i = h / 3.46	小数3位四捨五入
λ	$\lambda = 1k / i$	$\lambda \leq 30: \eta = 1$
ω	$fk = fc \times \eta$	$30 < \lambda \le 100 : \eta = 1.3 - 0.01 \lambda$
	$\omega = fc / fk$	$\lambda > 100$ : $\eta = 3000 / \lambda^2$
		λ:小数3位四捨五入
		ω:小数3位四捨五入
Fc (N/mm2)	圧縮基準強度(N/mm2)	
Fb (N/mm2)	曲げ基準強度(N/mm2)	
壁負担幅	軸力を負担する耐力壁に存在するたて枠を対象	耐力壁間に配置されていない
	とし、耐力壁の実長を壁長さとします。	場合でも、属する耐力壁の壁
	壁負担幅L=壁長さ+左開口幅/2+右開口幅/2	長を長さとします。
開口脇たて枠本	たて枠属性より	
数		
開口脇負担本数	左右で大きい方の開口幅/2/ピッチ+1	

開口脇: 算定するたて枠線上にまぐさがある場合のみ検討します。 外周部曲げ: 床領域線上に配置されているたて枠のみ検討します。

[長期積雪時]の検討は多雪区域の場合のみ。

一般地域で積雪を考慮しないときは、[短期積雪時]・[長期積雪時]の検討は行いません。

項目	内 容	備考
一般たて枠1本当たり軸力	<一般部のたて枠1本当たりの軸力を求める>	
	属する耐力壁に重なる場合はその最大の壁軸力をWとします。	
	長期:長期軸力表より	
	長期積雪時:長期積雪軸力表より	
	短期:短期軸力表 (NL+Ns) より	
	短期積雪時:長期積雪軸力表「( )内」より	
	一般たて枠1本当たりの軸力N1=W/(壁負担幅/ピッチ+1) 本数は小数2位四捨五入の1位まで	
開口脇たて枠1本当たり軸力	<開口脇本数から1本当たりの軸力を求める>	「+0.5」はたて枠ピッチの半分分は
	たて枠線上にまぐさがある場合のみ算定します。	0.5本負担するという考え。
	たく行物工によくとかめる物目がが発足しよう。	0. 0年気圧するという考え。
	開口脇負担本数 n = 大きい方の開口幅/2/ピッチ+1	
	本数は小数2位四捨五入の1位まで	
	開口脇1本当たりの軸力N2=N1×n/開口脇本数設定値(整数)+0.5の値	
	(短期は曲げモーメントMsからの軸力を加算)	
判定	一般部 (ω×N) / (n A×fc )≦1.0であることを判定します。	OK、NG
	開口脇 (ω×N) / (A×fc)≦1.0であることを判定します。	
メッセーシ゛	判定NGのとき	
	一般部	
	・6010W: [長期]たて枠 σ= 9.99 N/mm2 > 1.0 → NG	
	(荷重種別ごと)	
	·6030R: たて枠のピッチを999mm以下にしてください。	
	(一番小さい是正ピッチを1部材に1つのメッセージ表示)	
	開口脇	
	·6020W:[長期]開口脇たて枠 σ= 9.99 N/mm2 > 1.0 → NG	
	(荷重種別ごと)	
	・6031R:たて枠の開口脇本数を9本より多くしてください。	
	(一番小さい是正ピッチを1部材に1つのメッセージ表示)	

### 外周部曲げ

項目	内 容	備考
外周部曲げ	外周部の曲げの検討	床領域線に接するたて枠
q	速度圧 q の算定で求めた速度圧qの値	
С	C=0.8kz	
Aw	一般部:①負担幅はたて枠ピッチ開口脇:②負担幅は壁線上に配置されているまぐさの距離の半分+たて枠ピッチの半分の値	
1	「たて枠材長」	
判定	一般部 $(\omega \times N)$ / $(n \ A \times sfc \ ) + (Ms \times 1000)$ / $(nZ \times sfb) \le 1.0$ 以下であることを判定します。 $n=$ たて枠枚数 開口脇 $(\omega \times N)$ / $(A \times sfc \ ) + (Ms \times 1000)$ / $(nZ \times sfb) \le 1.0$ 以下であることを判定します。 $n=$ 開口脇本数	
<sup>*</sup>	判定NGのとき 一般部 ・6011W:[風圧力]たて枠 $\sigma$ = 9.99 > 1.0 $\rightarrow$ NG ・6030R: たて枠のピッチを999mm以下にしてください (一番小さい是正ピッチを1部材に1つの $\beta$ ッセージ表示)  開口脇 ・6021W:[風圧力]開口脇たて枠 $\sigma$ = 9.99 > 1.0 $\rightarrow$ NG ・6031R:たて枠の開口脇本数を9本より多くしてください (一番小さい是正ピッチを1部材に1つの $\beta$ ッセージ表示)	

### 8-3-3 まぐさの設計

○ 2 F ,X1崔 Y2~Y4間 5-P-F[川 福2級] 2-208(38 / 184)





(1) 鉛度力による曲げ

x -1938 × 0.228+580 × 1.350-1157 (N/m) x -1238 × 0.2281530 × 1.350-998 (N/m)

¥ -1/8×(«L²)-4/9(N·m)

Q -1/2 · (x1)-1053(k)

fb=1.10 \ Fb/3 \ Kz=5.94(\V/mn²) | fs=1.10 \times Fs/3=0.66(\V/mn²)

 $\begin{array}{lll} 10^{-1}.10 \times \text{Pr}/5 \times 2^{-3}.94(2000^{-3}) & 18^{-1}.10 \times 17/5 \times 2^{-3}.00(2000^{-3}) \\ = 2^{7}\text{Zys} - 1.12(\text{R/im}2) & 4^{5}\text{Pr}/10 \times 12^{-3} \times 2^{-3}.00(2000^{-3}) \\ = r \cdot (0) \cdot 1.5(\text{J/a} - 0.11(\text{V/m}2)) & 6^{5}\text{Pr}/10 \times 2^{-3} \times 2^{-3}.00(2000^{-3}) \\ = 8 \cdot (5^{7}\text{J/3}84 \times (\sqrt{\epsilon} \text{Tr})/(\text{E} \times \text{Ty}) - 0.38(00)) \end{array}$ 

 $\delta$  =0.38 \ 2.0=0.76 (mm) < L/300=6.07 (mm) --- UK(0.13)

(2) 風圧力による情が \* =qへ(fア(2,70/2)=828×0.62×(2,70/2)=693(Y/m)

0 -1/2×(xL)-631(N)

3s-1/8 \ (xt-0-287(N·m)

S=1/S=(X(Y))--2 $\alpha(X(Y))$  (2  $\alpha(X(Y))$ -2 $\alpha(X(Y))$ -1,2 
(3)まぐぎ始彰の場合 くぎ (X90 (木工打会) 必要くぎ玄数 n+631/( 2×400,00\(2/3) )+1,19 → 2本

8-29

### まぐさの設計

項目	内 容	備考
出力条件	・まぐさ属性「計算書出力=する」ものについて計算書へ	
	出力します。	
	・まぐさ両端が耐力壁、柱、たて枠によって支えられてい	
	るまぐさのみ。支えられてないまぐさのときは	
	エラーメッセーシ゛:	
	・8000E:MG9999:座標: ●まぐさの[まぐさの端点座標]側	
	に支える壁、柱がありません	
階層	3階、2階、1階	混構造時1階はなし
通り符合	X99通-Y99~Y99間	
	Y99通-X99~X99間	
樹種	樹種名[等級]	
寸法形式	枚数-寸法形式	枚数が1枚のときは、枚
		数は表示しません
A	H×W (寸法形式より)	小数1位四捨五入
Zx,Zy	Z=bh <sup>2</sup> / 6	小数1位四捨五入
Ix,Iy	$Ix = bh^3 / 12$	小数1位四捨五入
	$Iy=hb^3 / 12$	
Е	ヤング係数	樹種マスタより
Fb	曲げ基準強度(N/mm2)	
Fs	せん断基準強度(N/mm2)	
Kz	寸法調整係数(曲げ)	
L	まぐさの芯からのスパン	

項目	内 容	備考
P (集中荷重)	小屋束及び柱からの集中荷重	小数 3 位四捨五入
	長期 長期積雪時 (多雪区域時) 短期積雪時ごとに負担する集中荷重Pを求めます	
	Q:R M:各荷重点の曲げモーメント δ:中央部のたわみ量	
	・属性で「上階梁受け=する」とした場合、横架材からの集中荷重を受けます。 (または、まぐさ位置の上階に梁を配置することで梁を受けます)	
W(等分布荷重)	屋根、床、内外壁、妻壁、ユーザ設定領域、上階耐力壁からの等分布荷重   長期	小数 3 位四捨五入
	長期積雪時 (多雪区域時) 短期積雪時ごとに負担する等分布荷重を求めます。	w':たわみ計算用 床荷重の積載荷重は「地震時」を用いま す。
	鉛直構面:固定荷重×高さ ・内壁、外壁、妻壁からの荷重: 内外壁の高さ:算定まぐさ配置階の階高の半分を負担すると仮定します。 妻壁の高さ:算定まぐさ配置上階の妻壁の高い位置と低い位置の平均の高さを負担します。 ・上階耐力壁からの荷重:かかり割合を乗じて、まぐさスパンで除します。	
	水平構面:設計荷重×負担幅 ・床負担幅: (根太と直交する場合)まぐさ中点から相手材(まぐさ、耐力壁、上階梁)をサーチしてその 距離の半分とします。 (根太と平行な場合)接する根太ピッチの半分を負担します。	設計荷重は「たて枠・まぐさ用」の値を用います。
	まぐさ中点位置に複数の荷重が存在する場合は重い方のユーザ設定領域を優先します。ただし、床領域とユーザ設定領域の場合はユーザ設定領域を優先します。	次ページ補足
	屋根構面:設計荷重×負担距離 ・屋根負担幅:まぐさ中点から屋根領域の登り方向と下り方向をサーチします。相手材が存在しない場合は屋根領域の端までを負担距離とします。 小屋束からの集中荷重を受けている場合は屋根荷重を等分布荷重としては受けません。 ・初期設定の耐力壁を屋根支持とする=ONの場合は、床領域内の耐力壁も相手材となり負担幅はその壁の距離との半分とします。	
	$Q = 1/2 \times WL$ $M = 1/8 \times WL^{2}$ $\delta = 5/384 \times (W \times L^{4}) / (Ix \times E)$	

項目	内 容	備考
床負担幅補足	まぐさの中点からサーチして相手材までの距離の半分を負担幅とします。	
	L1	
判定	$ au=(Q  imes 1.5) / A < fs$ $\sigma=M / Zx < fb$ $\delta=$ 等分布荷重によるたわみ量 + 集中荷重によるたわみ量 $<$ (L/たわみ許容値) (長期のときのみ変形量に計算数値設定の変形増大係数 (長期) を乗じます) $\tau$ 、 $\sigma$ が許容応力度未満であることを判定します。 $\delta$ がたわみ許容量未満であることを判定します。	
メッセーン	判定がNGのときワーニングメッセージ表示 (τ、σ、δ毎)	

項目	内 容	備考
風圧力による曲げ	外周部の曲げの検討	床領域線に接するまぐさ
W	$W=q \times C \times (h / 2)$	
	q:速度圧	
	C: 風力係数	
h/2	階高の半分	算定するまぐさ配置階の階高の半分と仮 定した計算
L	まぐさスパン	ACOICH ST
判定	τ、σ、δ各々が短期許容応力度未満であることを判定します。	
メッセーシ゛	判定がNGのときワーニングメッセージ表示 $(\tau \ \sigma \ \delta \oplus)$	
	・8004W:MG9999:座標:[風圧力]まぐさ σ = 9.99 ≧ 9.99 N/mm2 → NG	
	・8005W:MG9999:座標:[風圧力]まぐさ τ = 9.99 ≧ 9.99 N/mm2 → NG	
	・8006W:MG9999:座標:[風圧力]まぐさ δ= 9.99 ≧ 999/999 mm → NG	
	是正メッセージ (NG部材に対して表示)	
	(1つの部材で複数のNGがある場合は一番小さい是正ピッチを1つ表示)	
	固定寸法時	
	·8007R:MG9999:座標: まぐさの寸法形式は 999以上必要です	
	・8008R:MG9999:座標: 必要なまぐさの寸法形式が規定寸法(999)を超えました	
	フリーサイズ寸法時	
	・8009R:MG9999:座標: まぐさのせいは、999mm以上必要です	
	・8010R:MG9999:座標: 必要なまぐさのせいが規定値(999mm)を超えました	
まぐさ端部の接合		
くぎ	まぐさの属性より	
打ち方	まぐさの属性より	
必要くぎ本数	n=Q /(くぎ短期せん断耐力 × くぎの打ち方による低減率)	<ul><li>・本数は整数に切上げ</li><li>・くぎ耐力はくぎマスタより</li></ul>
	・くぎ短期せん断耐力:長期の2倍	
	・くぎの打ち方による低減率は「垂木せん断力」計算のページ参照のこと	

### 8-3-4 床下張りの設計

### 床下張り 構造用合板 f 12

くぎ CN50 ピーデ∞150(mm) くぎ降伏せん断力=650.00(N/本) (根太共通:S-P-Fより)

### (1) X方向

1m当たりのくぎの許容耐力P

 $P=13 \pm /1.820 (m) \times 650.00 = 4643 (N/m)$ 

通り	Q	R	R - Q	Ĭ.	1 m当たりせん変力	判定
Y 1	15070	22986	7916	9.100	870	ОК
Y5	15070	22986	791G	9.100	870	O K
Y9	26588	32332	5744	9.100	631	O.K

### (2) Y方向

1m 当たりのくぎの許容耐力P

P 7本/0.910(m)×650.00 5000(K/m)

通り	Q	R	RQ	L	1 m当たりせん者力	判定
ХI	15471	18607	3136	7.280	431	OK
X4	7736	9303	1567	7.280	215	O K
Х8	10314	9303	1011	7.280	139	O K
X11	23207	23258	51	7.280	7	OK

8-44

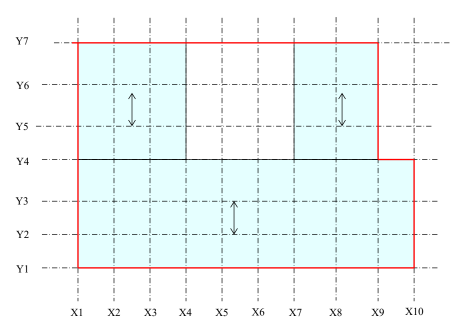
### ・床下張りの設計

項目	内容	備考
階層	3階、2階	
面材の種類	「初期設定」-「構造計算条件」-「n階床下張り」	
	- 「面材種類」の文字 (n は当該階)	
厚さ t=	「初期設定」-「構造計算条件」-「n階床下張り」	
	- 「面材厚さ」の数値(n は当該階)	
くぎ	「初期設定」-「構造計算条件」-「n階床下張り」	
	- 「くぎ種類」の設定値(n は当該階)	
ピッチ	外周部@くぎピッチ(mm)	7602Rがでるとき
	「初期設定」-「構造計算条件」-「n階床下張り」	は屋根下張りの設
	- 「くぎピッチ」の数値(n は当該階)	計は行いません。
	くぎピッチが「初期設定」-「構造計算条件」-「n	
	階床下張り」-「サイズ」より大きい場合は	
	是正メッセージ「7602R:[X,Y]方向のくぎのピッチを999mm	
くぎ降伏せん断耐力(N	より狭いピッチにしてください」を出します 「初期設定」-「使用共通部材」-「根太」の樹種よ	
(本)	「初朔政足」―「使用共通部内」―「似本」の樹種より	
74)	9	
	くぎマスター致時:	
	くぎ降伏せん断耐力=578.00 (N/本)(根太共通:S2	
	S-P-Fより)	
	くぎマスタ不一致時:	
	くぎ降伏せん断耐力=(くぎマスタに該当なし)	
	[床下張りの設計]	
	7603E:●くぎマスタに存在しない樹種が設定されてい	
1-1-4	ます	
方向 1m当たりのくぎの許	X, Y方向に出力	ピッチで除した分
	X方向は面材サイズのX方向の値 Y方向は面材サイズのY方向の値	子の本数は整数に
容耐力(N/m)	Y 方向は面材 リイ への Y 方向の値 くぎ降伏せん断耐力を乗じる。	切上げ
	くさ呼びせん例間力を米しる。	97.7.()
	くぎ降伏せん断耐力はくぎマスタより(厚みによる)	
	厚みtが降伏せん断耐力設定の最小の厚みより小さい	
	場合はワーニング	
	「W:n階の面材の厚さがくぎマスタで設定されている面	
	材の厚さより小さいです」	
Q	その階の負担風圧力と負担地震力の大きい方の値	等級1の場合、等
		級は表示しませ
		ん。
R	下階の負担風圧力と負担地震力の大きい方の値	
L	検討する通りの根太領域長さの合計	次ページ参照
せん断力	R - Q	
1m当たりのせん断力	Q =  R - Q  / L(m)	

項目	内 容	備考
判定	1m当たりのせん断力が許容せん断耐力を超えないことを確認	
	NGの場合: 「7600W:n階X/Y方向の床下張りのせん断力がくぎ耐力を超えています」	

### L算出例:

床領域内に入力された根太の領域が対象



通り	L (単位 P)	通り	L(単位 P)
X 1	6	Y 1	9
X 4	6	Y 4	9
X 5	3	Y 5	3 + 2
X 7	6	Y 7	3 + 2
X 9	6		
X 1 0	3		

# 8-3-5 根太の設計 〇 根太 2 F X1Y9 ~ X11Y1 S P F 2級 210(38/235) 関陸@455.0 K∠=0.68 1.=3.640 m Ks=1.25 [ZkH] $\kappa = 2438 \times 0.455 = 1109 \text{ (K/m)}$ $\kappa' = 1238 \times 0.455 = 563 \text{ (R/m)}$ $\lambda' = 17.8 \times (\kappa 12) = 1387 \text{ (R/m)}$ $\lambda' = 17.8 \times (\kappa 12) = 2397 \text{ (R/m)}$ $(\tau = 12) \times (\pi 12) = 2997 \text{ (R/m)}$ $(\tau = 1.10 \times \text{Ps/3} - 0.96 \text{ (R/m)})$ $(\tau = 1.10 \times \text{Ps/3} - 0.96 \text{ (R/m)})$ $(\tau = 1.10 \times \text{Ps/3} - 0.96 \text{ (R/m)})$ $(\tau = 1.10 \times \text{Ps/3} - 0.96 \text{ (R/m)})$ $(\tau = 1.10 \times \text{Ps/3} - 0.96 \text{ (R/m)})$ $(\tau = 1.10 \times \text{Ps/3} - 0.96 \text{ (R/m)})$ $(\tau = 1.10 \times \text{Ps/3} - 0.96 \text{ (R/m)})$ $(\tau = 1.10 \times \text{Ps/3} - 0.96 \text{ (R/m)})$ $(\tau = 1.10 \times \text{Ps/3} - 0.96 \text{ (R/m)})$ $(\tau = 1.10 \times \text{Ps/3} - 0.96 \text{ (R/m)})$ $(\tau = 1.10 \times \text{Ps/3} - 0.96 \text{ (R/m)})$ $\delta$ =3.27 $\times$ 2.0=6.54(mm) < L/300=12.13(mm) --- UK(0.54) 8-45

### ・根太の設計

項目	内 容	備考
根太	根太属性で「部材の算定=算定する」ものについて算定し計算書へ出力します。	- 7.11
階層	小屋、3階、2階、1階	混構造時1階はな
図	常に固定(通常根太と片持ち根太の2種類)	
通り符合	X99Y99~X99Y99	算定する垂木の屋 根領域の基準間隔 単位の番付符号
Ks	「初期設定」-「構造計算条件」-「計算数値設定」-根太システム係数	
L	スパン ・根太ピッチで走査し、領域内の最大スパンを求めます。 (根太領域の原点に近い所からピッチごとに走査する)  根太領域内の最長スパン  片持ち判断 床領域から屋外に跳ね出す状態の根太 (下の階から外に跳ね出す様に配置が必要)	
	注意:跳出部分は上図のように下の階床領域から跳出すように 分割配置が必要	
荷重w	等分布荷重 w:床用(w':たわみ検討用)	設計荷重は「床用」 を用います。
判定	$\tau$ 、 $\sigma$ が許容応力度未満であることを判定します。 $\delta$ がたわみ許容値未満であることを判定します。	

項 目	内 容	備考
メッセーシ゛	判定がNGのときワーニング・メッセージ・表示( $\tau$ 、 $\sigma$ 、 $\delta$ 年) ・5008W:MD9999:座標: 根太 $\sigma$ = 9.99 > 9.99 N/mm2 $\rightarrow$ NG ・5009W:MD9999:座標: 根太 $\tau$ = 9.99 > 9.99 N/mm2 $\rightarrow$ NG ・5010W:MD9999:座標: 根太 $\delta$ = 9.99 > 999/999 mm $\rightarrow$ NG	
	ピッチ是正メッセージ(NG部材に対して表示) (1つの部材で複数のNGがある場合は一番小さい是正ピッチを1つ表示) ・5018R:MD9999:座標: 根太のピッチを 999 mm以下にしてください	

#### 8-3-6 梁の設計 ○ 2 F ,X1億-Y2~Y4旬 E120-F330[ベルボウ」410(89×235) $\Lambda = 20915$ num2 – Z = 819171 num3 – I = 96252573 mne4 E = 12000 N/mm2 Fb-33.00 \/mm2 Fs-3.60 N/mm2 $\text{Kz}(\pm i\phi) = 1.00$ L = 1820 nm = 1.820 n 「長期" κ =1938 / 0.228+530×2.700=1873 (N/m) \* -1238×0.228+530 \ 2.700-1713 (N/m) X -1/8 \ (xL²)-775(N·m) 0 =1/2×(xL)=1704(K) $fb{=}1.10 \times Fb/3 \times Kz{=}12.10 (K/mn^2) \qquad fs{=}1.10 \times Fs/3{=}1.32 (V/mn^2)$ $\begin{array}{lll} o=& 1.7-0.95 (\text{N/mu2}) & < \text{Th-12.10}(\text{N/mu2}) & \text{OK}(0.08) \\ \tau=& (0.81.5)/\text{A}=0.12 (\text{N/mu2}) & < \text{fs=1.32} (\text{N/mu2}) & \cdots & \text{OK}(0.09) \\ \delta:& -5/384 < (\text{w}', \text{L})/(\text{F}<1)=0.22 (\text{mu}) \end{array}$ $\delta$ =0.22×2.0=0.44(mu) < L/300=6.07(mn) 0K(0.07) ○ 2 F ,X1光 YG~Y8間 E120-F330[べいまつ。410(89×235) $A = 20915 \ \text{mm} 2 - Z = 819171 \ \text{mm} 3 - 1 = 96252573 \ \text{mm} 4$ E = 12000 N/mm2Fb=33.00 N/mm2 Fs=3.60 N/mm2 Nz(HkJ') = 1.00L =1820 nm=1.820 n [長期] x =1938 \ 0.2281530 × 2.700=1873 (N/m) x'=1238 ≤ 0.228+530 × 2.700=1713 (N/m) X =1/8 × (x12)=775 (N•m) 0 -1/2×(xL)-1704(N) $fb{=}1.10 \times Fb/3 \times Kz{=}12.10 (K/mn^2) \qquad fs{=}1.10 \times Fs/3{=}1.32 (M/mn^2)$ $\begin{array}{lll} o = & 1/2 - 0.95 \, (\text{M/mag}) < (75 - 12.10 \, (\text{M/mag})) --- 0 \, \text{K}(0.08) \\ \tau = & (0 \ge 1.5) \, / \text{A} = 0.12 \, (\text{M/mag}) < f \, \text{s} = 1.32 \, (\text{M/mag}) --- 0 \, \text{K}(0.09) \\ \delta : & -5/384 \times (\text{w}^{\top} L^{\pm}) / (\text{T} \times 1) - 0.22 \, (\text{ma}) \end{array}$ $\delta$ =0.22×2.0=0.44(mm) < L/300=6.07(mm) --- 0K(0.07) ○ 2 F , X11第 Y3~Y5間 E120-F330L≤V-%♡ 410 (89×235) $A = 20915 \ \text{mm} 2 - Z = 819171 \ \text{mm} 3 - I = 96252573 \ \text{mm} 4$ E = 12000 N/mm2 Fb-33.00 \/mm2 Fs-3.60 N/mm2 $\text{Kz}(\# (\hat{r}) = 1,00)$ L =1820 nm=1.820 n [長期] 位置I(m) 0.000 1.365 1.820 P' (N) δ (nui) P(N)M(N·m) 1208 1649 0 4830 - 0.2964830 -3623 0 -4830 Mmax 1649 4830 0.296 8-46

### ・梁の設計

义

項目	記号	備考
梁		梁の長さに応じた縮尺
		表示とします。
		ただし、6m以上の梁は
		固定長となります。
集中荷重	P1	梁の荷重点に表示。
	P2	荷重数分表示(Pn)。
	<b>▼</b>	
等分布荷重		梁の上に表示
支点	Δ	
寸法	梁の全体長さと集中荷重点までの距離	
跳出梁		跳出梁の固定端を表示

#### 検討

快的		
項目	内 容	備考
出力条件	・梁属性で「部材の算定=する」ものについて算定し計算	
	書へ出力します。	
階層	小屋、3階、2階	
通り符合	X99通-Y99~Y99間	
	Y99通-X99~X99間	
樹種	樹種名[等級]	
寸法形式	枚数-寸法形式	枚数が1枚のときは、枚
		数は表示しません。
A	H×W (寸法形式より)	小数1位四捨五入
Z	$Z=bh^2 / 6$	h>b
I	$I=bh^3 / 12$	h>b
Е	ヤング係数	樹種マスタより
Fb	曲げ基準強度(N/mm2)	
Fs	せん断基準強度(N/mm2)	
Kz	寸法調整係数(曲げ)	
L	梁のスパン	

```
\pi =1938 \times 0.228=442 (N/m)
√ =1238 / 0.228=282 (N/m)
¥ =1/8 × (x12)+Mmax=18S+1649=1832(4+m)
```

 $\sigma = 1/2 - 2.24(N/mm2) < fb=12.10(N/mm2) --- 0K(0.18)$ 

 $\begin{array}{ll} r = & (0 \times 1, 5) / A = 0.29 (\text{V/ma}2) < 1 \text{s} = 1.32 (\text{K/ma}2) & 0 \text{K} (0.22) \\ \mathcal{S}_{-} = & 5 / 334 \times (\text{w}' \text{L}^2) / (\text{K} \times 1) + 0.30 = 0.03 + 0.30 = 0.33 (\text{min}) \end{array}$ 

 $\delta = 0.33 \times 2.0 = 0.66 \text{ (nm)} < 1/300 = 6.07 \text{ (nm)}$  OK(0.11)

#### [短期積雪時]

荷重点 支力	位置I(n)	P(N)	R(N)	M(N+m)	P' (A)	S (mm)
変力)	0.000		1539	0		
P1	1.365	6157		2101	6157	0.377
支力2	1.820		1618	0		
7		6157	6157	Mmax 2101		0.377

x -1238×0.228-282 (N/m) v =1238 \ 0.228=282 (N/m)

 $\kappa' = 1238 \times 0.228 \times 328 \times 200 \text{m}$   $\kappa' = 1238 \times (\pi/2)^2 + \text{Max} = 117 + 210 + 2218 \times 3 + \text{m}$   $(9 + 13390 \times 0.02 + 61518 \times 0.02 \times (\pi/2) + 4618 + 257 \times 4618 + 4875 \times 0.02 \times 1.69 \times 1697 \times 1.69 \times$ 

 $\delta = 0.42 \cdot 1.0 - 0.42 \text{(nm)} < 1/225 - 8.09 \text{(nm)} - 08(0.05)$ 

#### ○ 2 F .X11通-Y6~Y7間。

#120-F330[ベルまつ] 410 (89×285)

A = 20915 man Z = 819171 man Z = 96232573 man Z = 819171 man Z = 96232573 man Z = 96232573E = 12000 N/mm2 Fb-33.00 X/mm2 Fs-3.60 N/mm2 Kz(曲(声)=1.00 L -910 mm -0.910 m

 $\begin{array}{lll} \kappa = & 1938 \times 0.228 + 24150 \times 0.200 / 0.010 - 5750 & \text{(B/m)} \\ \kappa' = & 1238 \times 0.228 + 24150 \times 0.200 / 0.910 - 5590 & \text{(b/m)} \end{array}$ 

¥ =1/8×(κ[2)=595(N·m)

Q =1/2 / (xL)=2616(fi)

[均刻積雪寺] x =1238×0.228+90783×0.200/0.910-7048(以心 x =1238×0.228130783×0.200/0.910-7048(以心

 $\chi = 1/8 \times (\pi L^2) = 730 (N \cdot m)$ 

Q -1/2 \ (xL)-3207(K)

δ:=5/384 \ (w' L4)/(E \times I)=0.06 (non)

 $\delta = 0.06 \cdot 1.9 = 0.06 (\text{nm}) < 1/225 = 1.04 (\text{nm}) --- 0K(0.01)$ 

8-47

項目	内 容	備考
P	荷重別に負担する集中荷重を求めます。	荷重
	一般地域:	複数の荷重があるとき
	長期、短期積雪時	はそれぞれ (P <sub>1</sub> ~P <sub>n</sub> ) 求
	多雪区域:	め、荷重合計値 $P(\Sigma P_1   \sim P_n)$ も求めます。
	長期、長期積雪時、短期積雪時	Tn)も水のより。
	2/3/ 2/3/RI-1/ /E/3/RI-1/	
	集中荷重伝達部材:柱、小屋東、梁	
W	荷重別に負担する等分布荷重を求めます。	荷重×負担幅
	수나 시내 지하	
	一般地域: 長期、短期積雪時	
	文州、 应州慎当时	
	多雪区域:	
	長期、長期積雪時、短期積雪時	
	・鉛直構面及び床構面負担方法は、まぐさの設計参照。	
	・屋根荷重は小屋束より負担します。	
	(屋根基準線下の梁は屋根荷重を等分布で負担します)	
Q	等分布荷重 Q=w×L/2	
W	等分布何里 Q = W \ L/2   集中荷重 Q = 支点反力 R	
M	栗ヤ何重 $Q-$ 文点及が $K$ 等分布荷重 $M=1/8 \times w \times L^2$	
IVI	集中荷重 M=各荷重点の曲げモーメント	
判定	τ、σが許容応力度未満であることを判定します。	
–	δがたわみ許容値未満であることを判定します。	
	長期(常時)のみ、変形量に計算数値設定の変形増大係数	
	(長期)を乗じます。	
	「R:梁の寸法形式はn以上必要です」	

# 8-3-6 梁の設計 ○ 2 F 、X2種-Y0.5~Y1事 (3k出案) E120-F330[ベルまつ、410(89×235) $A = 20915 \ \text{num2} \quad Z = 819171 \ \text{num3} \quad I = 96252573 \ \text{mad}.$ E =12000 N/mm2 Fb-33.00 \/mm2 Fs-3.60 N/mm2 $\aleph_{\mathbb{Z}}(\underline{\boxplus}(\widetilde{r})=1.00$ L = 910 mm = 0.910 m「長期" x =2006 < 0.228+100=557 (N/m) x' -1306 × 0.228+100-398 (k/m) X -1/2 \ (xL²)-231 (N·m) 0 =(wL)=50/(V) $\begin{array}{ll} 0 = (k_0)^{-5} 0 / (k_0)^{-5} & \text{is} -1, 10 \times \text{is} / 3 - 1, 32 (4/\text{sin}^2) \\ = k_0^2 - 1, 20 \times \text{is} / 3 \times \text{is} -1, 10 \times \text{is} / 3 - 1, 32 (4/\text{sin}^2) \\ = k_0^2 - 2, 28 (2/\text{sin}^2) < (15 - 1, 2) (2/\text{sin}^2) & \text{OK}(0, 02) \\ = r = (0 \times 1, 5) / 40, 04 (2/\text{sin}^2) < (15 - 1, 32 (4/\text{sin}^2)) - 0.03 (\text{sin}) \\ = 1/8 + (s^2 + 6/\sqrt{4}) - 0.03 (\text{sin}) \end{array}$ $\delta$ =0.03×2.0=0.06(mi) < L/300=3.03(mi) = 0K(0.02) ○ 2 F , XG衽 Y0.5~-Y1間 (3組29) E120-F330[ベいぶつ、410 (89 \ 235) A = 20915 mm2 = Z = 819171 mm3 = 1 = 96252573 mm4 E = 12000 N/mm2 Fb=33.00 N/mm2 Fs=3.60 N/mm2 Nz(HNd)=1.00 L = 910 mm = 0.910 mx =2006 \ 0.455=913 (N/m) √ =1306 × 0.455=594 (N/m) I =1/2 \ (x12)=378(N·m) 0 =(wL)=831(N) $\begin{array}{lll} 0 & \text{-tun-ssituy} \\ \text{Fin-1.10} & \text{Fin-3} & \text{Kz+12.100K/nm}^2) & \text{fs-1.10} & \text{Fs/3-1.32(J/nm}^2) \\ \text{o-} & \text{M/7-0.46(J/nm}^2) & \text{fn-12.10(J/nm}^2) & \text{---0K(0.04)} \\ \text{r-} & \text{(0.1-1)} & \text{An-0.06(A/nm}^2) & \text{fs-1.32(A/nm}^2) & \text{----0K(0.05)} \\ \delta & \text{--1/8} & \text{(s-1/9)/(B×1)--0.05(nm)} \end{array}$ $\delta = 0.06 \times 2.0 = 0.10 \, (\text{mag}) \; < \; L/300 = 3.03 \, (\text{mag}) \; --- \; 0 \, K(0.03)$ ○ 2 F , ¥10億 Y0.5~Y1間 (就出票) E120-F330[≺いまつ, 410 (89×235) $\Lambda = 20915$ mm2 -Z = 819171 mm3 -I = 96252573 mm4 E = 12000 N/mm2 Fb = 33.00 N/mm2 Fs = 3.00 N/mm2 Kz(∰€Ť) -1.00 $L = \! 910~\text{mm} \! = \! 0.910~\text{m}$ $\kappa = 2006 \times 0.228 \cdot 100 = 557 \text{ (K/m)}$ $\kappa' = 1306 \times 0.228 \cdot 100 = 398 \text{ (k/m)}$ X -1/2 \ (x[²)-231 (N·m) $\begin{array}{ll} \hline 0 - (wL) - 50 / (\Omega) \\ \hline fb - 1.10 \times Fb / 3 \times Kz - 12.10 (k/mm^2) & fs - 1.10 \times Fs / 3 - 1.32 (V/mm^2) \\ \hline 8 - 46 \\ \hline \end{array}$

項目	内 容	備	夸
メッセーシ゛	判定がNGのときワーニングメッセージ表示 (τ、σ、δ毎)		
	·3000W:ZI9999:座標:[短期]梁 σ= 9.99 ≧ 9.99 N/mm2 → NG		
	·3001W:ZI9999:座標:[短期]梁 τ = 9.99 ≧ 9.99 N/mm2 → NG		
	·3002W:ZI9999:座標:[短期]梁 δ = 9.99 ≧ 999/999 mm → NG		
	·3009W:ZI9999:座標:[短期積雪時]梁 σ= 9.99 ≧ 9.99 N/mm2 → NG		
	·3010W:ZI9999:座標:[短期積雪時]梁 τ = 9.99 ≧ 9.99 N/mm2 → NG		
	・3011W:ZI9999:座標:[短期積雪時]梁 $\delta$ = 9.99 $\ge$ 999/999 mm → NG		
	·3003W:ZI9999:座標:[長期]梁 σ= 9.99 ≧ 9.99 N/mm2 → NG		
	·3004W:ZI9999:座標:[長期]梁 τ = 9.99 ≧ 9.99 N/mm2 → NG		
	·3005W:ZI9999:座標:[長期]梁 δ = 9.99 ≧ 999/999 mm → NG		
	·3012W:ZI9999:座標:[長期積雪時]梁 $\sigma$ = 9.99 $\geq$ 9.99 N/mm2 $\rightarrow$ NG		
	·3013W:ZI9999:座標:[長期積雪時]梁 τ = 9.99 ≧ 9.99 N/mm2 → NG		
	·3014W:ZI9999:座標:[長期積雪時]梁 $\delta$ = 9.99 $\geq$ 999/999 $\mod$ NG		
	INLANDED TO A STATE OF THE STAT		
	寸法形式是正メッセージ(NG部材に対して表示)		
	(1つの部材で複数のNGがある場合は全てのNGを改善する是正寸法形式		
	を1つ表示)		
	固定寸法時		
	·3006R:ZI9999:座標: 梁の寸法形式は 999以上必要です		
	·3007R:ZI9999:座標: 必要な梁の寸法形式が規定寸法(999)を超えました		
	フリーサイズ寸法時		
	·3015R:ZI9999:座標: 梁のせいは 999mm以上必要です		
	·3016R:ZI9999:座標: 必要な梁せいが規定寸法(999mm)を超えました		

# 8-5 接合部の設計

(1) 浮上りの検討

※壁の浮上り時に直交壁の抵抗を考慮する。

r/+	10 E	_				_			,,,			
隣	符号			.,,	manufacture H /2	,,		(317.3	N n N m		4 3 44	-
				NL	直交擊	Ns	Ms/b	(MT-)			ls)/2	金色
⊢			$\vdash$					Ms/h	-Ms/b	lis/b	Hs/b	
3	※:通り	圧舞	东	2353							15082	
	Y:-Y2	學上的	$\underline{E}$	2353	5420	512C	10610	-7299			19080	59-57
			右						8902	6539		59 57
	30通り	圧約	$\underline{E}$	11555							18588	
	Y4 Y5	浮上り	έ	11588	3197	C	10603	803			15505	5.45
			吉		31%				18928	-7882		5-45
	X:通り	上版	÷.	2363							15082	
	Ax-A.)	12 <u></u> 1	皂	2353		5100	10810		2000	-6200		\$ <b>7</b> -5/
			右		4200			85.6			15082	SW S7
	※40種り	压然	Ξ	2505							12025	
	¥6-¥9	192 - 37	R	2606		86-1C	7202		1185	-1579		1-45
			右		0.087			-4130			12225	5-06
	X5補 0	用館	11	2121							10813	
	F3-F3	194 ± 11	Ė	2421		4300	7202		8013	-25%		\$=());
			Ü		1676		İ	-6716			10919	57-57
	Xsam 5	压然	έ	5173							14100	
	ÿG−ÿ 9	理主り	Ŀ	5173		8640	7202		5488	-296		.7-45
			右		4575		l	436			14100	5.65
	X: Held of	圧約	左	2353							19020	
	f: f2	78 E.S	±.	2363	5420	519C	10610	7299			15082	UN 87
			ti						9902	-6559		57-57
	3.1 <b>通</b> 点	JE55	东	10974							10800	
	¥4-¥5	海上の	Ŀ	10974	3383	+52C	10605	-4240			19500	5-65
			1i		2383				13380	277		
	Xiiidis	圧約	左	2:954							17880	
	17 19	≈ - b	±.	295 (		10800	10605		5883	3926		1 65
			右		4706			-10522			17680	2-3-90
	7.運り	上海	Ħ	5420							17120	
	X X2	海上の	έ	5420	2363	7200	10610	6397			17120	SW 37
			(i						9920	-4500		65
	71通り	圧焼	Ξ	15354							10400	
	X4-X8	74 - h	7:	1535:		С	10803	-8126			19190	1-65
			右			-			18480	3.26		3.65
	Yi:通り	圧約	12	5420							17120	
l	X 0 XII	海上の	±	5420		7200	10810		2020	4500		5-65
l		"	Li Li		2363			-9237			17120	79-57
l	75mm 5	圧粧	ŧ	5393	2230						14500	
l	X -X4	192±0	ŧ	5393	11.790	3400	7202	33t 1			14566	
l			右			.,	'		5188	.95		
l	Ye <b>回</b> り	圧約	41 E	15/5					0.00		300	
l	X5 X6	78 E.S	=	1575	2401	3100	7101		5990	2896		3.45
l	117 114	l /	右	10.0	57.11	0.00	'**	74.4	5555	2550	2020	57.57
l	75編り	H:5年	71	6765							19795	
l	28-X	29±0	左	5759		5300	7202		74(8)	÷70	17	5-46
l	101.00	[ <del></del>	i i	.,,,,,,,	10974	inno.	'"	4005		, , , ,	19795	1 10
l	Yeard 5	圧約	ŧ	4203	20017			1007			17107	
l	X1-X2	200	2	4203	2565	8400	10510	-10561			1/12/	2-5-36
l	A	F=2	右	4.55	2393	9440	10010	-,000.	2527	4404	1,15,	5.65
			1/1	1			0 67		1,007	44.14		. 00

8-67

# ・接合部の設計

項目	内 容	備考
符号	7章 短期軸力表参照	
NL		
Ns		
Ms / b		
N		直交壁の値を考慮
		した値
壁の浮上り時に直交壁	「初期設定」-「構造計算条件」-「直交壁効果を考	
の抵抗を考慮する。	慮する」がONのとき表示します。	
直交壁	直交壁効果を考慮するときに、直交壁があればその	
	直交壁の引き抜き検討用軸力(対象壁の抑えとなる	
	分)	
金物	引抜力を抑える金物名称を表示します。	
	「初期設定」「構造計算条件」「金物判定用設定」	
	テーブルより、設定されている浮上り力範囲で判断	
	し、金物名称を表示します。	

・直交壁について

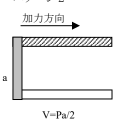
対象耐力壁:

直交壁となる耐力壁: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ その他耐力壁: \_\_\_\_\_\_

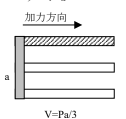
V:対象壁に対する直交壁の軸力 Px:耐力壁xの引抜き検討用軸力

・パターン1

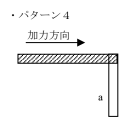
加力方向 a V=Pa ・パターン2



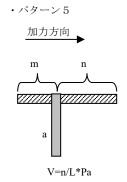
・パターン3

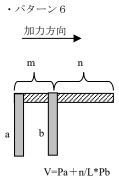


# L:対象壁長



V=0 aが対象壁の加力方 向の反対側の端点に 接続しているときは 直交壁として抑えに ならない





### (2) 土台の検討及びアンカーボルト

1 F XIY1 隅角部 土台と緊結する アンカーボルト片側 (Y方向)

P=5.383

土台 Hem-Fir[2級] 404 (89mm×89mm)

Fsize=1.00 有効断面 89mm×69mm アンカーボルトはホールダウン金物から100(mm)

 $M = 5.383 (kN) \times 100 (mm) = 538 (kN \cdot mm)$ 

NI-0. 363 (kN) × 100 (mm) - 358 (kn\*mm) - 358 (kn\*mm) - 358 (kN) - --- OK Ac=6141 (mm2) Qa=(1.40×6141)/1.5×10\*-3=5.78 (kN) ≧ 5.38 (kN) ---- OK Zc=70621 (mm3) Ma=13.60×70621×10\*-3=960 (kN\*mm) ≧ 538 (kN\*mm) ---- OK アンカーボルト P=5.383 (kN) ≦ 20.0 (kN) --- OK

#### アンカーボルトせん断力検討

通り	負担水平力(kN)	必要本数
Х1	43. 868	10
X4	15. 792	4
Х5	10. 528	3
Х7	15. 792	4
X11	37. 293	9
Y1	43. 251	10
Y5	25. 951	6
Y9	54. 072	13

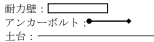
アンカーボルト許容せん断耐力: 4.5kN

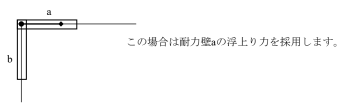
### ・土台の検討及びアンカーボルト

項目	クガーホルト 内容	備考
一般部、隅角部	一般部、隅角部について検討します。	浮上り力があり、ホールダ
MX DP , MA JA DP		ウン金物が土台付けで配
		置されている箇所。
		検討対象がない場合は「ホ
		ールダウンを全て直接基
		礎に埋込む」を表示します
通り符合	X99Y99	
P	浮上り力	浮上り検討表より
樹種	樹種名[等級]	
寸法形式	枚数-寸法形式 (断面寸法)	枚数が1枚のときは、枚数
	, , ,	は表示しません。
Fsize	寸法調整係数 (曲げ)	
土台の有効断面	HとWの大きい方の値 −20mm	ホールダウン穴欠損
取付距離	アンカーボルト属性「基準位置からの取付距離」より	
M	一般部: M=P× (L1 × L2 ) / (L1+L2)	L:ホールダウン金物から
	隅角部:M=P×L	の距離
Q	一般部: Q = P × L1 / ( L1 + L2 )	
Ac	有効断面積	
Qa	$Qa=(sfs\times Ac) / 1.5$	
Q判定	Qa≧Qの場合OK	
	NGのときワーニングメッセージ	
	・2009W:ZI9999:座標:土台のせん断力 Qa= 9.99	
	<9.99 kN →NG	
Zo	$Zo=bh^2 / 6$	
Ma	$Ma = sfb \times Zo$	
M判定	Ma≧Mの場合OK	
	NGのときワーニングメッセージ	
	・2010W:ZI9999:座標:土台の曲げモーメント Ma= 9.9<	
	9.9 kN·mm →NG	
アンカーボルト	アンカーボルトが両側に取り付いている時には、Pをアン	
	カーボルトの距離の比で分けます。	
	各々n(kN)以下であることを確認します。	
	n(kN)は「初期設定」-「構造計算条件」-「金物	
	判定用設定」 — 「アンカーボルト許容引抜き耐力」より	
	NGのときワーニング、メッセーシ、	
	・2011W:KN9999:座標:アンカーボルト P=9.999>9.9 kN	
	→NG	

項目	内 容	備考
入力に対する メッセージ	アンカーボルトの基準位置に土台が無い場合 ・2006E:KN9999:座標:●アンカーボルトの基準位置に土台がありません	
	アンカーボルトの取付位置に土台が無い場合 ・2007E:KN9999:座標:●土台の無い箇所にアンカーボルトが入力されています	

・複数の耐力壁の端点に入力されているときはアンカーボルトの方向と一致している耐力壁の浮上り力を採用します。

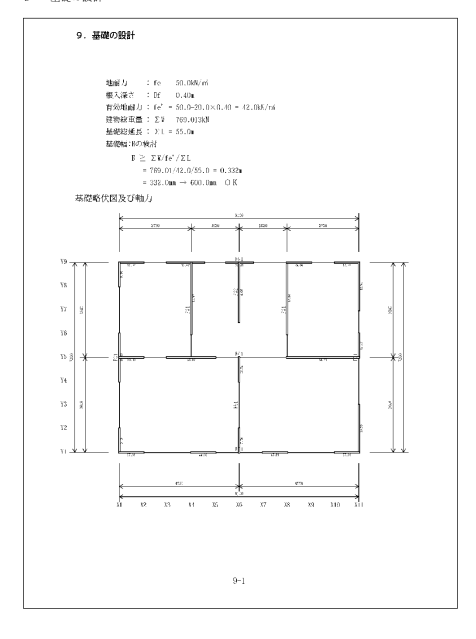




# ・アンカーボルトせん断力検討表

項目	内 容	備考
通り	耐力壁のある通りごとに出力	基準間隔単位の通り符合
負担水平力(kN)	耐力壁からの負担水平力(kN)	計算書6章
		「必要壁量の検討及び分担
		水平力の算定」の負担水平
		力の卓越した値
必要本数	n = Q/P (本)	
	Q: 負担水平力(kN)	
	P:アンカーボルト許容せん断耐力(kN)	
	n:整数に切り上げ(本数)	
アンカーボルト許	「初期設定」—「構造計算条件」—「金物判定用設	1.0~99.9
容せん断耐力(kN)	定」- 「アンカーボルト許容せん断耐力」の値	

### 9 基礎の設計



### ・基礎の設計(布基礎時)

• 基礎の設計(市基礎・	寸 <i>)</i>	
項目	内 容	備考
地耐力(kN/m²)	fe:「初期設定」—「物件情報」—「基礎」—「許容	
	地耐力」の値	
根入深さ(m)	Df:「初期設定」-「物件情報」-「基礎」-「根	小数第3位四捨五入
	入深さ」の値(m)	
有効地耐力(kN/m²)	$fe'=fe - 20 \times Df$	20:地中平均重量(コ
		ンクリート+土)
建物総重量ΣW(kN)	地震力の各階重量の算定でもとめた基礎階(F)を	
	含む総重量	
基礎総延長ΣL(m)	基礎の総延長(芯から芯の距離の合計)	基礎が床領域線内か
		接するもの
基礎幅Bの検討	$B \ge \Sigma W/fe' / \Sigma L$	
	「初期設定」—「物件情報」—「基礎」—「布基礎	
	ベース幅」が大きいことを確認します。	
基礎略伏図	布基礎T型:実線	
	布基礎 L型:点線	
	布基礎BOX型:一点鎖線	
	基礎記号:形状の異なる基礎に自動連番FGn	
	耐力壁:	
	軸力:壁の長期軸力表より	
	一般地域:長期常時の軸力	
	多雪区域:長期積雪時の軸力	
	表示は小数3位四捨五入の値	

### 9-1 接地圧に対するフーチングの幅と配筋の検定

#### (1) 接地圧の検定

No	位置	軸力	W1	₩2	立上り幅	荷重合計	フーチング	接地圧	σe/fe'	判定
		(kN)	(kN/m²)	(kN/m²)	(m)	(kN/m)	#KB	σe		≤1.0
		布基礎長さ	485	465	立上り高	1	(m)	(kN/m²)		
		(n)	(m)	(m)	(m)					
		等分布荷重	w1	w2	荷重	1				
		(kN/n)	(kN/m)	(kN/m)	(kN/m)					
1	Y11通-X1~X8間	47.764	0.000	1.694	0. 120					
		6.370	0.000	0. 455	0.400	1				
		7. 498	0.000	0.771	1. 152	9.421	0.450	20.936	0.472	OK
2	Y9通−X1~X3間	0.000	1.694	1.694	0. 120					
		1.820	0.455	0.455	0.400	]				
		0.000	0.771	0.771	1. 152	2.694	0.450	5. 987	0.135	OK
3	Y9通−X3~X5間	0.000	1.694	1.694	0. 150					
		1.820	0.455	0. 455	0.400					
		0.000	0.771	0.771	1.440	2.982	0.600	4. 970	0.118	OK
4	Y8通−X1~X8間	44.059	1.694	1.694	0.120					
		6.370	0.455	0.455	0.400					
		6.917	0.771	0.771	1, 152	9.611	0.450	21, 358	0.481	OK
5	Y5通-X1~X3間	0.000	1.694	1.694	0. 120					
		1.820	0.455	0.455	0.400					
		0.000	0.771	0.771	1. 152	2.694	0.450	5. 987	0.135	OK
6	Y3通-X1~X3間	0.000	1.694	0.000	0.120					
		1.820	0.455	0.000	0.400					
		0.000	0.771	0.000	1. 152	1.923	0.450	4. 273	0.096	OK
7	Y2通-X3~X8間	47. 526	1.694	0.000	0. 120					
		4, 550	0.455	0.000	0.400					
		10.445	0.771	0.000	1, 152	12.368	0.450	27, 484	0.619	OK
8	X1通-Y3~Y11間	38, 891	0.000	1.694	0. 120					
		6.370	0.000	0.455	0.400					
		6. 105	0.000	0.771	1. 152	8.028	0.450	17.840	0.402	OK
9	X3通-Y2~Y8間	26. 514	1.694	1.694	0. 120					
		4, 550	0.455	0. 455	0.400					
		5. 827	0.771	0.771	1. 152	8. 521	0.450	18. 936	0.426	OK
10	X3通-Y9~Y11間	0.000	1.694	1.694	0. 120					
		1.820	0.455	0. 455	0.400					
		0.000	0.771	0.771	1. 152	2.694	0.450	5. 987	0.135	OK
11	X5通-Y8~Y11間	0.000	1.694	1.694	0. 150					
		2, 730	0.455	0. 455	0.400					
		0.000	0.771	0.771	1.440	2.982	0.600	4. 970	0.118	OK
12	X8通-Y2~Y11間	34. 341	1.694	0.000	0. 120					
		7. 280	0.455	0.000	0.400					
		4.717	0.771	0.000	1. 152	6.640	0.450	14. 756	0.332	OK

9-2

# ・接地圧に対するフーチングの幅と配筋の検定(布基礎時)

項目	内容	備考
接地圧の検定	布基礎の接地圧の検定を行ないます。	算定対象はT, L, B
		o x 型。
No	検討する布基礎の通し番号	
軸力(kN)	長期常時(一般地域)または長期積雪(多雪区域)軸	
	力合計	
布基礎長さ(m)	布基礎の芯~芯長さ	
等分布荷重(kN/m)	軸力/基礎梁長さ	
荷重:W1(kN/m²)	基礎梁左側にある根太領域またはユーザ領域の	
	なかで荷重が最大のもの(部分的にある場合でも	
	全長に考慮)	
幅(m)	上記があれば基本ピッチの1/2を負担幅としま	床束有りの想定。
	す。	
	(*)	
w1(kN/m)	W1×幅	
荷重:W2(kN/m²)	基礎梁右側にある根太領域またはユーザ領域の	
	なかで荷重が最大のもの(部分的にある場合でも	
	全長に考慮)	
幅(m)	上記があれば基本ピッチの1/2を負担幅としま	床束有りの想定。
	す。	
2(1)*/	(%)	
w2(kN/m)	W2×幅	
立上り幅(m)	T,L型はb。Box型はB。	
立上り高(m)	T,L型はD-df。Box型はd>dfの場合d-df、d≤dfの場	
	合0。	
荷重(kN/m)	立上り幅×立上り高×コンクリート単位荷重(24kN/m³)	
荷重合計(kN/m)	軸力による等分布荷重+w1+w2+基礎立上り荷	
- 4: 13 I=- ( )	重	
フーチング 幅B(m)	基礎フーチング幅	
接地圧 σ e(kN/m²)	荷重合計/B	
σe/fe'	検定比	
判定	検定比が1.00以下ならOK	

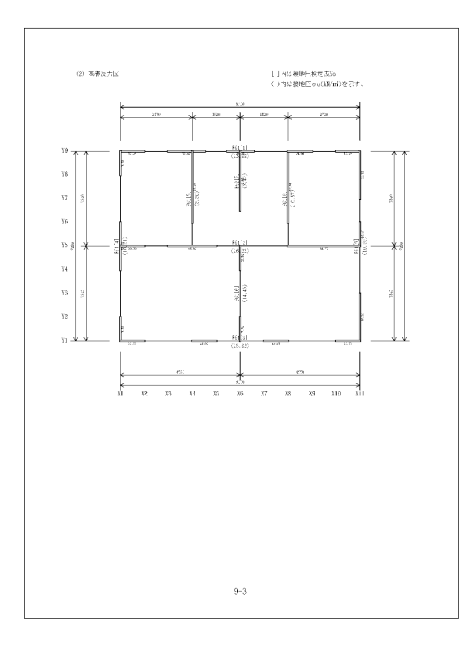
# ※床荷重の負担幅について

「初期設定」 - 「構造計算条件」 - 「耐力壁仕様・たて枠材長・基礎設定」における

[基礎条件] - [布基礎負担幅を床束ありとみなす] にて

ONの場合 基本ピッチの1/2を負担幅とします。(片側)

OFFの場合 根太荷重方向領域を参照して、領域短辺幅の1/2を負担幅とします。 (片側)



#### · 基礎反力図(布基礎時)

金吨人//四(中金吨小)		
項目	内容	備考
基礎線種	T型基礎 実線	
	L型基礎    点線	
	BOX型基礎 一点鎖線	
W (σe)	負担する鉛直荷重W (接地圧σe)	
基礎梁記号	形状の異なる基礎に自動連番FGn	
	※初期設定-構造計算条件-基礎設定の基礎条	
	件で、「基礎符合を設定する」がオンの場合は各	
	部材属性の基礎符合を参照します。	

#### (3) ペース筋の検定

| 技元和1/2× σ e × i) しフーチング鉱出長さ | at : +at + 1000/p | at :鉄商研削制。p:ベース施ビッチ | rMamat' ×:fi × j

8 T 0.600 0.150 0.225

j (mm) 蘇稅福 E\* 2# | No 基礎 7-479 立上5 I 接地工 4元元 5-579 が 端路 映め (m) σe N 原は (S-na/n) (mn) M/tMa 判定 (lin/m) 1 F 0.600 0.150 0.225 23.990 007.247 150.0 70.0 D10 200.0 4845.750 0.125 UK 2 T 0.600 0.150 0.225 26.363 667.313 150.0 70.0 D10 200.0 4845,750 0.138 OK 3 T 0.600 0.150 0.225 28.832 729.810 150.0 70.0 D10 200.0 0.151 UK 4 T 0.600 0.150 0.225 10.805 273.502 150.0 70.0 D10 200.0 0.056 OK 4845.750 5 | 1 | 0.600 | 0.150 | 0.225 8.797 222.674 150.0 70.0 010 200.0 9.046 UK 4845.750 6 T 0.600 0.150 0.225 14.433 305.335 150.0 70.0 D10 200.0 4845.750 0.075 OK 7 Box

267,477 150.0 70.0 D10 200.0

4845.750

4845.750

0.055 OK

0.056 UK

10.567

9 F 0.600 0.150 0.225 10.657 209.755 150.0 70.0 010 200.0

9-4

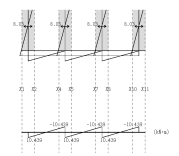
#### ・ベース筋の検定(布基礎時)

・一方がう疾に(有		III. In
項目	内 容	備考
算定対象	算定対象はT, L型。	
	算定スパンの結合条件は接地圧の検定と同じです。	
No	通し番号(接地圧の検定に対応)	
基礎形状	T、L、Box (Boxの場合は、以下空白)	
フーチンク゛幅B(m)	布基礎フーチング幅	
立上り幅b(m)	布基礎立上り幅	
L(m)	フーチング跳出長さ T型=(B-b)/2、L型=B-b	
根元M(N·mm)	フーチング根元に生じる曲げモーメント	
フーチンク゛厚d(mm)	フーチング厚	
j(mm)	7/8×(d-布基礎属性の「ベース筋重心距離」)	
鉄筋径:	鉄筋種類	
ピッチp(mm)	ベース筋のピッチ	
LMa(N·mm)	1mあたりの許容曲げモーメント	
	$LMa=at\times_L ft\times j\times 1000/p$	
	at : ベース筋1本あたりの断面積(mm²)	
	Lft : 鉄筋鋼材の長期許容引張応力度(N/mm²)	
M/LMa	検定比	
判定	検定比が1.00未満ならOK	

鉄筋径	at(mm²)
D10	71
D13	127
D16	199
D19	287
D22	387

# 9-2 基礎梁の断面と配筋の検定

X方向 Y1通-X1~X11間 FG1 [水平荷重時]



水平荷重時の応力算定 h=0.600 (1階床高さ-基礎高さ+基礎梁せい/2)

位置	長さ	水平荷重時 加力						
	(m)	Q (kN)	M (kN)	Me≱ (kN•m)	Qe (kN)	1Mekf (kN•m)	rMakf (kN•m)	
X1-X2	0.910	8.030	10.840	15.658				
X2-X4	1.820				11.471	10.439	-10.439	
X4-X5	0.910	8.030	10.840	15.658				
X5-X7	1.820				11.471	10.439	-10.439	
X7-X8	0.910	8.030	10.840	15.658				
X8-X10	1.820				11.471	10.439	-10.439	
X10-X11	0.910	8.030	10.840	15.658				

#### 応力の算定 (長期)

位置	長さ		長期					
	(n)	σe (kN/m²)	B (m)	M≠ (kN•m)	Matei (kN•m)	Qt (kN)		
X2-X4	1.820	28.832	0.600	7.163	4.775	15.742		
X5-X7	1.820	28.832	0.600	7.163	4.775	15.742		
X8-X10	1.820	28.832	0.600	7.163	4.775	15.742		

#### 応力の算定 (短期)

位置	短期						
	Monat + Morks f	Qt+1.5Qe					
	左側	右側	(kN)				
X2-X4	15.214	15.214	32.949				
X5-X7	15.214	15.214	32.949				
X8-X10	15.214	15.214	32.949				

9-5

### 基礎梁の断面と配筋の検定

項目	内 容	備考
通り、符号	検討する基礎の通りと番付符号 入力長を算定スパンとします。	基準間隔単位の番 付符号
図	算定スパンで図を記します。 短期M図:水平荷重時モーメント図	

# 水平荷重時の応力算定

項目	内 容	備考
水平荷重時	X方向の場合左・右加力、Y方向の場合下・上加力	
位置	算定区間	
長さ	耐力壁長さ、耐力壁間開口長さ	
Q(kN)	耐力壁 せん断力 (応力図より)	
M(kN)	脚部モーメント(応力図より)	
M水(kN·m)	曲げモーメント M+Q×h	
Qe(kN)	せん断力	
lM水f(kN·m)	曲げモーメント(フェイスモーメント)(左側)	
rM水f(kN·m)	曲げモーメント(フェイスモーメント)(右側)	

# ・応力の算定(長期)

項目	内 容	備考
位置	算定区間	
長さ	柱間の長さ	
$\sigma$ e(kN/m <sup>2</sup> )	接地圧	
	[布基礎の場合] δeは接地圧の検定で求めたもの [ベた基礎の場合] σeは左右に接するべた基礎接地圧の大き い方を採用	
B(m)	検討幅	
	[布基礎の場合] Bはフーチング幅 [べた基礎の場合] Bは左右に接するべた基礎のLx/2を足した もの	
$M \oplus (kN \cdot m)$	中央部長期曲げモーメント $1/8 \times \sigma e \times B \times$ 柱間長さ $^2$	
M端(kN⋅m)	端部長期曲げモーメント $1/12 \times \sigma e \times B \times 柱間長さ^2$	
$Q_L(kN)$	長期せん断力 1/2×σe×B×柱間長さ	

#### 許容能力の算定(1)

#### 主筋量心上:50.0 (mm) 主筋重心下:70.0 (mm)

位置	事符		上编主新				下辆车筋			
	高さ (mm)	鉄籠	断迫積 (nm)	J (um)	;Ma (kN·m)	鉄商	新向標 (mm2)	J (ma)	∟Ma (k≧l•π)	
X2-X4	800.0	1-010	71	656.3	9,086	2-013	254	638.8	31.640	
X5-X7	800.0	1-D10	71	656.3	9.086	2-D13	264	638.8	31.640	
X8-X10	800.0	1-010	71	656.3	9,086	2-013	254	638.8	31.640	

#### 前容耐力の算定(2)

#### fc=21 (fs=0.700 (N/mm²) sfs=1.050 (V/mm²) 新客ジック 有り

位置	leib	スターラップ筋			せんま	所長期	せん世	所成判	
	(jugi)	鉄節	断直積 (mm²)	ξ° «≯ (mm)	Per	0.	:Qa (kN)	α	tQa (kN)
X2-X4	150.0	1-010	71	200.0	0.00237	2.00	137.574	2.00	206.404
X5 X7	150.0	1 D10	71	200.0	0.00237	2.00	137.574	2.00	206.404
X8-X10	150.0	1-010	71	200.0	0.00237	2.00	137.574	2,00	206.404

#### 丰定

位雪		長期		海網			에면
	M≐/ ±anda	Ma/ ⊤%ilia	0:/i.Qa	May+Mair 71.5∟Ma		0:+1.50e /sQa	<1.0
				左側	- 4側		
X2 X4	0.788	0.151	0.114	0.321	0.321	0.160	0K
X5-X7	0.788	0.151	0.114	0.321	0.321	0.160	ÖK
X8-X10	0.788	0.151	0.114	0.321	0.321	0.160	Ök

9-6

# ・応力の算定 (短期)

項目	内 容	備考
位置	算定区間	
M端+M水f(kN)	端部長期曲げモーメント+水平荷重時曲げモーメント	
Q <sub>L</sub> + n Qe(kN)	長期せん断力+n×水平荷重時せん断力(nは設定値)	
左側	原点に近い側	
右側	原点から遠い側	

# ・許容耐力の算定(1)

項目	内 容	備考
位置	算定区間	
基礎高さ(㎜)	基礎の高さ D	
鉄筋	主筋の鉄筋本数と鉄筋種類	
断面積(mm²)	主筋の断面積	
上端主筋j(mm)	7/8×(基礎の高さ-主筋重心上)	
上端主筋 <sub>L</sub> Ma(k	断面積×長期許容引張応力度×上端j	
N·m)		
下端主筋j(mm)	7/8×(基礎の高さ-主筋重心下)	
下端主筋 <sub>L</sub> Ma(k	断面積×長期許容引張応力度×下端j	
N·m)		

# ・許容耐力の算定(2)

項目	内 容	備考
位置	算定区間	
幅b(mm)	基礎の幅	
スターラップ。筋鉄筋	スターラップ筋の鉄筋本数と鉄筋種類	
スターラップ筋断面	スターラップ。筋の断面積	
積(mm²)		
スターラップ。筋ピッチ	スターラップ。筋のピッチ	
(mm)		
スターラッフ。筋Pw	スターラップ。筋比	
	スターラップ筋断面積/(立上り幅b×スターラップ筋ピッチ)	
	ただし0.002≦Pw≦0.012 一覧表のPwは補正前の値	
せん断長期 α	長期せん断α値	$1.0 \le \alpha \le 2.0$
	$\alpha = 4/(M長端/(QL \times d) + 1)$	
	d=基礎高さ-主筋重心上	
せん断長期 <sub>L</sub> Qa	長期せん断	
(kN)		
せん断短期 α	短期せん断α値	$1.0 \le \alpha \le 2.0$
	$\alpha = 4/((M長端-M水f)/((QL+Qe)\times d)+1)$	
	d=基礎高さ-主筋重心上	
せん断短期sQa	短期せん断	
(kN)		

# ・判定

項目	内 容	備考
位置	算定区間	
M申/上端 <sub>L</sub> Ma	検定比	
M端/下 <sub>L</sub> Ma	検定比	
Q <sub>L</sub> / <sub>L</sub> Qa	検定比	
M端+M水f左側	検定比	
∕1.5 <sub>L</sub> Ma		
M端+M水f右側	検定比	
∕1.5 <sub>L</sub> Ma		
Q <sub>L</sub> +1.5Qe左側	検定比	Qeに乗じる係数
∕sMa		は設定値
QL+1.5Qe右側	検定比	Qeに乗じる係数
/sMa		は設定値
判定	上記検定比が全て1.00未満ならば OK	

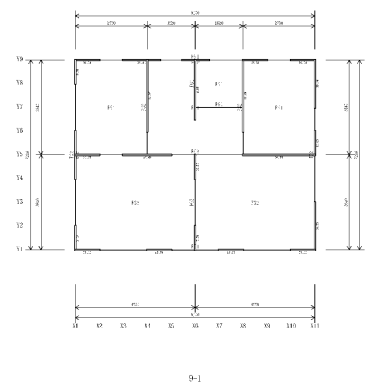
# 9. 基礎の設計

地耐力 : fe 50.0kN/㎡ 底盤厚さ : d 0.15m

有効地耐力: fe' = 50.0-24.0×0.15 = 46.4kN/mi

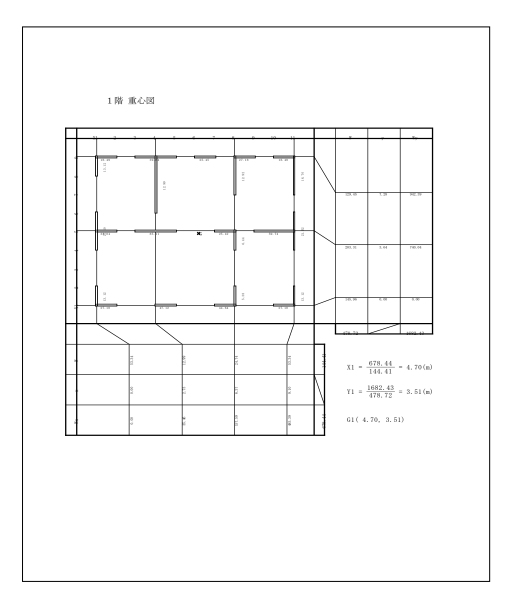
建物総重量 : ΣΨ 1011.647kN 基礎版面積 : S1 = 66.248mi

# 基礎略伏図及び軸力



### ・基礎の設計 (べた基礎時)

<ul><li>・基礎の設計(へた基礎的</li></ul>	·)	
項目	内 容	備考
地耐力(kN/m²)	fe:「初期設定」—「物件情報」—「基礎」—「許	
	容地耐力」の値	
底盤厚さ(m)	d:「初期設定」-「物件情報」-「基礎」-「ベ	小数第3位四捨五入
	た基礎底盤厚」の値(m)	
有効地耐力(kN/m²)	$fe'=fe - 24 \times d$	24:コンクリート比重
建物総重量ΣW(kN)	地震力でもとめた基礎階を含む総重量	
基礎版面積(m²)	S1: べた基礎領域の面積の合計	領域の芯芯の面積
基礎略伏図	布基礎T型:実線	
	布基礎 L型:点線	
	布基礎BOX型:一点鎖線	
	基礎記号:形状の異なる基礎に自動連番	
	耐力壁:	
	地中梁FGn	
	べた基礎FSn	



# ・重心図

至心囚		
項目	内 容	備考
長期の軸力から重心を求める		
W	長期軸力を方向別の同じ通りで加算(X方向をw1、	
	Y方向をw2)	
x (y)	最小番付からの距離	
Wx (Wy)	各wにx(y)を乗算	
重心G	( Wx / w1 , Wy / w2 )	

### 8-1 べた基礎の接地圧の検討

fe': 有効地耐力(kN/m²) S1 : 基礎版面積(m²)

Σ₩:建物上部重量 (kN)

#### 長期接地圧の検討

$$\frac{\Sigma W}{S1} \leq f \theta'$$

$$-\frac{498.211}{40.577}$$
 = 12.28kN/nf  $\leq$  46.4kN/nf ------ OK

### 短期接地圧の検討

偏心
$$_{\Psi}=\frac{Mo}{\Sigma\pi'}$$
 Mo:転倒モーメント( $kN\cdot m$ )  $\Sigma\pi'$ :維物総重量( $kN$ )  $\Sigma\pi'$ :維物総重量( $kN$ )  $\Sigma\pi'$ :維物総重量( $kN$ )  $\Sigma\pi'$ :維物長さの極い方の長さ( $m$ )  $\Xi\pi'$   #### 短期接地圧

$$\frac{\Sigma W' \times \alpha}{S1} \le sqa$$
  $sqa: 超期許容地耐力 (kN/nt)$ 

$$\frac{548.851 \times 1.30}{40.577} = 17.59 \text{kN/mf} \qquad \text{sqa} = 100.00 \text{kN/mf}$$

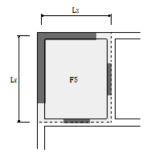
17. 59kN/m² ≤ 100.00kN/m² ---- OK

#### ・べた基礎接地圧の検討

70年晚到2011		
項目	内 容	備考
長期接地圧の検討	$\Sigma W / S1 \leq fe'$	
	式が満たされる場合はOK	
短期接地圧の検討	偏心e = MO / ΣW	L:床領域線より
	MO=地震、風圧転倒モーメントの大きい方	
	e / L ≤ 1/6	
	$\alpha = 1 + 6 \times (e / L)$	
	e / L >1/6	
	$\alpha = 2/3 \times (1/2 - e / L)$	
	$\Sigma$ W $ imes$ $lpha$ / S1 $\leq$ sqa (短期許容地耐力) であるこ	
	とを確認します	
	単位(kN/m²)	

### 8-2 べた基礎の検定

#### (1) 接地圧の検定



均し荷重 - 負担勢力 + 基礎立上り重量

接地圧 - 均し荷重 + 床荷重

[x = 短辺長さ

Lx = 長辺長さ

※立上り自重(GLより上)-- 基礎梁幅×基礎高×基礎梁長×24

※境界線上は1/2とします。

※立上り幅は最大値を表記しています。

基礎立上り=0.400 (m) fe'=46.4 (kN/m²)

No	位置	Lx	Ly	面積	軸力	立上り幅	立上り	均上荷重	床荷堂	接地圧σφ	σe/fe	判定
		(m)	(m)	(m <sup>2</sup> )	(MM)	(m)	(RM)	(kM/m²)	(kM/m²)	(kM/m²)		<1.0
1	X1Y1~X3Y2	1. 355	1.820	2.484	11, 117	0.120	5.504	6, 691	1. 694	8.385	0.181	OK
2	X3Y1~X6Y5 <b> </b> €	3, 185	4.550	14.492	76.808	0.120	13, 367	6. 222	1. 694	7.916	0.171	OK
3	X1Y2~X3Y5	1. 820	1.820	3.312	7.084	0.120	5.241	3, 721	1. 694	5.415	0.117	OK
4	X1Y5~X3Y9 <b> </b> □	1. 520	3.185	5. 797	35. 227	0.120	8.649	7. 741	1. 694	9.435	0.203	OK
5	X3Y5~X5Y7 <b>I</b> □	1. 355	2.275	3.105	17. 396	0.120	4.192	6. 953	1. 694	8.647	0.186	OK
6	X5Y5~X6Y9 <b> </b> □	2. 275	3.185	7. 246	47. 799	0.120	9.435	7. 899	1. 694	9.593	0.207	OK
7	X3Y7~X5Y9 <b>™</b>	1. 820	2.275	4 141	24. 022	0.120	6.027	7. 255	1. 694	8.950	0.193	OK

### 接地圧の検定

項目	内 容	備考
基礎立上り(m)	初期設定の「基礎高」	
No	検討番号	
位置	検定位置	
Lx(m)	短辺長さ ※矩形以外の場合は空欄になりま	
	す。	
Ly(m)	長辺長さ ※矩形以外の場合は空欄になりま	
	す。	
面積(m²)	Lx×Ly ※矩形以外の場合は領域面積	
軸力(kN)	スラブ周辺およびスラブ内の軸力の合計値。	
	ただし、複数のスラブにかかる軸力は1/2としま	
	す。	
立上り幅(m)	検討スラブの回りで一番幅の広いものを表記	
立上り(kN)	立上り幅×初期設定値の基礎立上り高さ×基礎	立上り高は初期設定
	長×24.0。	値を参照します。
	ただし、複数のスラブにかかる立上りは1/2としま	
	す(4辺を別々に求めて合算します)。	
均し荷重(kN/m²)	単位面積(Lx×Ly)あたりの軸力と立上がり重量	
床荷重(kN/m²)	床荷重(長期軸組用) ユーザ領域は一部でもあれ	
	ばその中で一番重い荷重を採用します。	
接地圧 σ e(kN/m²)	均し荷重+床荷重	
σ e/fe'	検定比	
判定	検定比<1.00ならば OK	

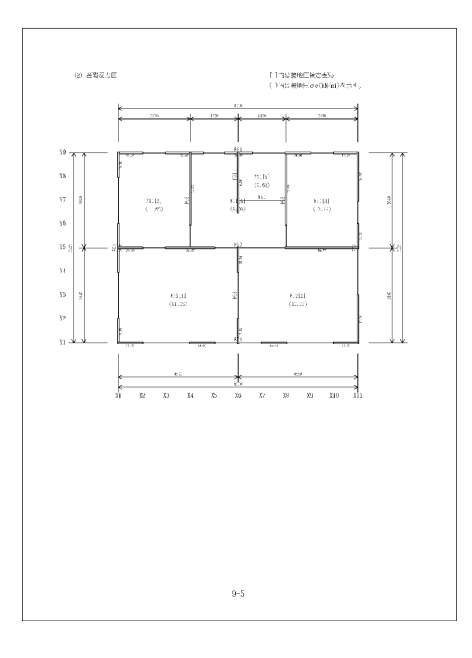
# ※スラブの設計用接地圧

初期設定-構造計算条件-基礎設定

基礎条件:べた基礎部材接地圧 1階床荷重を含む

ONの場合 σe=均し荷重+床荷重

OFFの場合 σe=均し荷重



### ・基礎反力図 (べた基礎)

本能入力四 ( 7C 本能)		
項目	内 容	備考
基礎線種	地中梁    実線	
W (σe)	負担する鉛直荷重W (接地圧σe)	
基礎梁記号	形状の異なる地中梁に自動連番FGn	
べた基礎記号	形状の異なるべた基礎に自動連番FSn 床領域外部の片持ちべた基礎にはFCSn ※初期設定-構造計算条件-基礎設定の基礎条 件で、「基礎符合を設定する」がオンの場合は各 部材属性の基礎符合を参照します。	

# (3) スラフ筋の検定 ○ FS1(1) X1Y1~X6Y5間 (2階辺ピン端) ダブル配筋 新面寸法 d = 200.0 (mi) $j_0 = 7/8 \times (d/50.0) = 131.3$ (mm) $j_{T} = 7/8 \times (d\text{--}70.0)\text{--}118.8~\text{(mm)}$ $L_X = 3.640 \text{ (n)}$ $L_Y = 4.560 \text{ (n)}$ 接笔巨 σe = 11.051 (kN/m²) · fe' 0K $\sigma \exp = 11.054 \times 4.5504 / (3.640414.5504) -7.842 (kN/m²)$ 並行を 325 Mx1 = 1/8× σ ex×Lx2(端音()=12,988 (kN+m/m) No.2 = 1/18×o ex×Lg\*(中央部)=5.772 (kN·m/m) No.1 - 1/12トのe×Lx2(結合()-12.205 (kN・m/m) $M_{\rm c} = 1/36 \times o$ c× Ly2(主央部)=4.068(kN·m/m) - 餌能量 - 振辺al ⊤ - 版l/(ift / j v)-12.988/(0.195×113.8/10\*) - 585.3 (mu²) → D13€200(635.0 mm²) 知過at上 = Mx2/(ift/ji)=5.772/(0.195~131.3/10%) - 225.4 (mm²) → D13@200(635.0 mm²) 長辺atァ = Myl/(ift/js)=12.205/(0.195×113.8/10) $- 550.0 \ (mu^2) \ \rightarrow \ D136200 (635.0 \ mm^2) \ ----- \ OK$ 長辺at $_{\pm}$ = Mv2/(ift×jii)=4.068/(0.196 $\times$ 131.3/10 $^{\circ}$ ) - 158.9 (mu²) → D13€200(635.0 mm²) OK ○ FS2(2) X6Y1~X11Y5間 (2隣过ビン編) シンプル目筋 新面寸は d = 200.0 (nm) $j_{\rm C} = 7/8 \times (d\text{--}40.0)\text{--}140.0~(mm)$ $j_0 = 7/8 \cdot (d/60.6) = 131.3$ (mar) $I_X = 3.640$ (n) $I_X = 4.550$ (n) 接地匝 σe = 10.059 (kN/m²) < fe' 0% $\sigma = 10.059 \times 4.550^4/(3.640^4 + 4.550^4) = 7.136 \text{ (kN/m}^3)$ 生) ガレーメント Mg1 = 1/8 / o ex / Eg2(端音3)=11.819(kM·m/m) Mb2 = $1/18 \times \sigma \exp \times L_2^2(中央等分=5.253 (kN·m/m))$ Ngl = 1/12/1σe×1☆(蟾舎)=H .106 (kN⋅m/m) Me2 = 1/36×ocトL2(十決部)=3.702 (kN•m/m) 配胺量 短辺at p = Mc1/(cft \ j\_0)=(1.819/(0.195∠(31.3/109) = 461.6 (mm²) -- D13e200(635.0 mm²) ----- OK 短辺at E = Mg2/(uft \ ju)=5.253/(0.195/140.0/10) = 192.4 (nm²) -> D13@200(635.0 um²) 長过at $F = M_b I/(cft \times j_b) = 11.196/(0.195 \cdot 131.3/10)$ - 433.8 (nm²) → D13@200(635.0 nm²) ----- OK 長辺at E = Mi2/(ift×ju)=3.702/(0.195×140.0/10) = 135.6 (mm²) → D13€200(635.0 mm²) 9-6

#### スラブ筋の検定

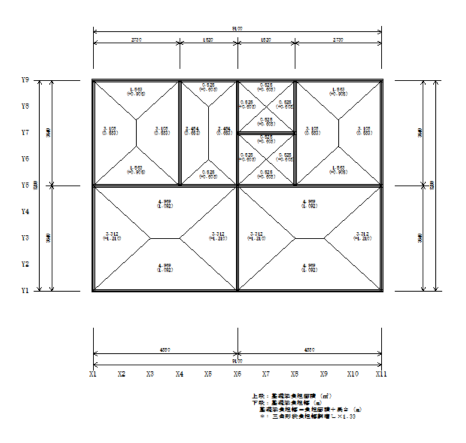
・スプグ筋の検定 項 目	内容	備考
スラブ記号	FSn	nua 2
番付符号	べた基礎領域番付	
断面寸法	d:スラブ厚さ(べた基礎属性より)	d ≧Lx/30
国国 112	d'=d - かぶり厚さ $dk$ (べた基礎属性より)	設定により検定を行い
	$j = 7/8 \times d'$	ます。
	Lx: X方向の最大長	50, 70
	Ly: Y方向の最大長	
	$\lambda = Ly / Lx$	
支持方式	基礎梁と接する辺の数により1~4辺固定とし	矩形(正方形、長方形)
	ます。	のべた基礎を検討に検
	建物外周部はピン支持とします。	定を行います。
コンクリート、鉄筋種類	コンクリート:べた基礎属性より	
	鉄筋種類:鉄筋径より判断	
曲げモーメント(kN・mm)	σe=接地圧(kN/m2)	表:等分布荷重3辺固
	$\sigma \text{ ex} = \text{Ly4/(Lx4} + \text{Ly4}) \times \sigma \text{ e (kN/m2)}$	定時1辺自由辺スラブ
	[4辺固定]	の応力図と自由辺中央
	$Mx1=1/12 \times \sigma ex \times Lx^2$ (端部) (kN)	のたわみ δ
	$Mx2=1/18 \times \sigma ex \times Lx^2$ (中央部) (kN)	
	$My1 = 1/24 \times \sigma e \times Lx^2$ (端部) (kN)	
	$My2=1/36 \times \sigma e \times Lx^2$ (中央部) (kN)	
	[1辺ピン端(外周部)]	
	$Mx1=1/9 \times \sigma ex \times Lx^2$ (端部) (kN)	
	$Mx2=1/18 \times \sigma ex \times Lx^2$ (中央部) (kN)	
	$My1 = 1/14 \times \sigma e \times Lx^2 (端部) (kN)$	
	$My2=1/36 \times \sigma e \times Lx^2$ (中央部) (kN)	
	[2隣辺ピン端(外周部)]	
	$Mx1 = 1/8 \times \sigma \text{ ex} \times Lx^2 (端部) \text{ (kN)}$	
	$Mx2=1/18 \times \sigma \text{ ex} \times Lx^2 \text{ (中央部) (kN)}$	
	$My1 = 1/12 \times \sigma e \times Lx^2 (端部) (kN)$	
	My2=1/36 × σe × Lx <sup>2</sup> (中央部) (kN) [4 辺ピン端(外周部)、短辺2辺ピン長辺2辺固	
	[4辺にノ端(タト河部)、湿辺2辺にノ長辺2辺固   定]	
	Mx1=0(端部)(kN)	
	$Mx^2 = 1/8 \times \sigma \text{ ex} \times Lx^2 \text{ (中央部) (kN)}$	
	My1=0 (端部) (kN)	
	$My2=1/27 \times \sigma e \times Lx^2$ (中央部) (kN)	
	[短辺2辺固定長辺2辺ピン]	
	$Mx1=1/12 \times \sigma e \times Lx^2$ (端部) (kN)	
	$Mx2=1/24 \times \sigma e \times Lx^2$ (中央部) (kN)	
	My1=0 (端部) (kN)	
	My2=0 (中央部) (kN)	
	[片持ち(跳出時)]	
	$M= 1/2 \times \sigma e \times (B - b/2)^2 (kN)$	

# ・スラブ筋の検定

項目	内 容	備考
曲げモーメント(kN・mm)	[3辺ピン端(外周部)長辺接続]	3辺ピン端
	$Mx1=1/8 \times \sigma ex \times Lx^2$ (端部) (kN)	中央部は4辺ピン端、固
	$Mx2=1/8 \times \sigma ex \times Lx^2$ (中央部) (kN)	定端モーメントは2隣
	My1=0 (端部) (kN)	辺ピン端として計算し
	$My2=1/27 \times \sigma e \times Lx^2$ (中央部) (kN)	ます。
	[3辺ピン端(外周部)短辺接続]	
	Mx1=0 (端部) (kN)	
	$Mx2=1/8 \times \sigma ex \times Lx^2$ (中央部) (kN)	
	$My1=1/12 \times \sigma e \times Lx^2$ (端部) (kN)	
	My2=1/27 × σ e × Lx² (中央部) (kN)	
配筋量判定	必要配筋量at ≦ 配筋量の場合 OK	
せん断力判定	$Q = \sigma e \times (B - b/2)$	
(片持ち時)	せん断応力度 $\tau = Q / j < Lfs$ の場合 $OK$	
	鉄筋周長 $\phi = Q / Lfa \times j < 周長(mm/m)の場合$	
	OK	

# 8-3 基礎梁の断面と配筋の検定

#### (1) 基礎梁負担図



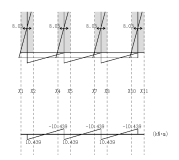
### 基礎梁負担図

項目	内 容	備考
基礎梁負担図	初期設定-構造計算条件-基礎梁の検討 べた基礎負担幅「亀甲分割より(矩形)」がオン の場合に出力されます。 亀甲分割されるのは矩形領域の場合のみとなり ます。	一部切欠き(10%未満) のある領域は最大矩形 で亀甲分割します。
基礎梁負担面積(m²)	矩形のべた基礎区画を亀甲分割した基礎梁各辺 の負担面積	
基礎梁負担幅(m)	矩形のべた基礎区画各辺の基礎梁負担幅 ※基礎梁負担幅=負担面積÷辺の長さ	
三角形状負担幅割増し	亀甲分割で三角分布となる場合の負担幅割増し率 ※初期設定の設定値で割増します。	中央部、両端部共通とします。

「亀甲分割より算定(矩形領域)」がオフの場合、基礎梁負担幅=短辺長さLxの1/2

# 9-2 基礎梁の断面と配筋の検定

X方向 Y1通-X1~X11間 FG1 [水平荷重時]



水平荷重時の応力算定 h=0.600 (1階床高さ-基礎高さ+基礎梁せい/2)

位置	長さ		水平荷重時 加力							
	(n)	Q	М	Mojs	Qe	1Mekf	гMжf			
		(kN)	(kN)	(kN·m)	(kN)	(kN·m)	(kN·m)			
X1-X2	0.910	8.030	10.840	15.658						
X2-X4	1.820				11.471	10.439	-10.439			
X4-X5	0.910	8.030	10.840	15.658						
X5-X7	1.820				11.471	10.439	-10.439			
X7-X8	0.910	8.030	10.840	15.658						
X8-X10	1.820				11.471	10.439	-10.439			
X10-X11	0.910	8.030	10.840	15.658						

#### 応力の算定 (長期)

位置	長さ	長期						
	(n)	σe (kN/m²)	B (m)	M≠ (kN•m)	Matei (kN•m)	Qt (kN)		
X2-X4	1.820	28.832	0.600	7.163	4.775	15.742		
X5-X7	1.820	28.832	0.600	7.163	4.775	15.742		
X8-X10	1.820	28.832	0.600	7.163	4.775	15.742		

#### 応力の算定 (短期)

位置			
	Monat + Morks f	Qt+1.5Qe	
	左側	右側	(kN)
X2-X4	15.214	15.214	32.949
X5-X7	15.214	15.214	32.949
X8-X10	15.214	15.214	32.949

9-5

### ・基礎梁の断面と配筋の検定

項目	内 容	備考
通り、符号	検討する基礎の通りと番付符号 入力長を算定スパンとします。	基準間隔単位の番 付符号
図	算定スパンで図を記します。 短期M図:水平荷重時モーメント図	

# 水平荷重時の応力算定

項目	内 容	備考
水平荷重時	X方向の場合左・右加力、Y方向の場合下・上加力	
位置	算定区間	
長さ	耐力壁長さ、耐力壁間開口長さ	
Q(kN)	耐力壁 せん断力 (応力図より)	
M(kN)	脚部モーメント (応力図より)	
M水(kN·m)	曲げモーメント M+Q×h	
Qe(kN)	せん断力	
lM水f(kN·m)	曲げモーメント(フェイスモーメント)(左側)	
rM水f(kN·m)	曲げモーメント(フェイスモーメント)(右側)	

# ・応力の算定(長期)

項目	内 容	備考
位置	算定区間	
長さ	柱間の長さ	
$\sigma e(kN/m^2)$	接地圧	
	[布基礎の場合] δeは接地圧の検定で求めたもの [ベた基礎の場合] σeは左右に接するべた基礎接地圧の大き い方を採用	
B(m)	検討幅	
	[布基礎の場合] Bはフーチング幅 [べた基礎の場合] Bは左右に接するべた基礎のLx/2を足した もの	
$M \oplus (kN \cdot m)$	中央部長期曲げモーメント $1/8 \times \sigma e \times B \times$ 柱間長さ $^2$	
M端(kN⋅m)	端部長期曲げモーメント $1/12 \times \sigma e \times B \times$ 柱間長 $5^2$	
$Q_L(kN)$	長期せん断力 1/2×σe×B×柱間長さ	· ·

#### 許容耐力の算定(1)

#### 主筋量心上:50.0 (mm) 主筋重心下:70.0 (mm)

位置	事符		上编	主新		下辆主筋			
	高さ (mm)	鉄籠	断迫積 (nm)	J (um)	;Ma (kN·m)	鉄商	新向標 (mm2)	J (ma)	∟Ma (k≧l•π)
X2-X4	800.0	1-010	71	656.3	9,086	2-013	254	638.8	31.640
X5-X7	800.0	1-D10	71	656.3	9.086	2-D13	264	638.8	31.640
X8-X10	800.0	1-010	71	656.3	9,086	2-013	254	638.8	31.640

#### 前容耐力の算定(2)

#### - fc-21 ufs-0.700(N/mm) yfs-1.050(\/mm) 気管フック 負り

位置	Háb	スターラップ筋			せん新長期		せん断短期		
	(jugy)	鉄節	断五積 (mm²)	ξ° «≯ (mm)	P∗r	0	:Qa (kN)	α	⊴Ųa OkNO
X2-X4	150.0	1-010	71	200.0	0.00237	2.00		2.00	206.404
X5 X7	150.0	1 D10	71	200.0	0.00237	2.00	137.574	2.00	206.404
X8-X10	150.0	1-010	71	200.0	0.00237	2.00	137,574	2,00	206, 404

### #[定

	位置		長期			10 T		
		M⇒/ ±anda	Ma/ ⇒wi,Ma	0:/i.Qa	Mba+Marr ∕1.SiMa		0:+1.50e /sQa	<1.0
					左側	- 4側		
	X2: X4	0.788	0.151	0.114	0.321	0.321	0.160	OK
	X5-X7	0.788	0.151	0.114	0.321	0.321	0.160	ÖK
ſ	X8-X10	0.788	0.151	0.114	0.321	0.321	0.160	Ük

9-6

# ・応力の算定(短期)

項目	内 容	備考
位置	算定区間	
M端+M水f(kN)	端部長期曲げモーメント+水平荷重時曲げモーメント	
Q <sub>L</sub> + n Qe(kN)	長期せん断力+n×水平荷重時せん断力	nは設定値
左側	原点に近い側	
右側	原点から遠い側	

# ・許容耐力の算定(1)

項目	内 容	備考
位置	算定区間	
基礎高さ(㎜)	基礎の高さ D	
鉄筋	主筋の鉄筋本数と鉄筋種類	
断面積(mm²)	主筋の断面積	
上端主筋j(mm)	7/8×(基礎の高さ-主筋重心上)	
上端主筋 <sub>L</sub> Ma(k	断面積×長期許容引張応力度×上端j	
N·m)		
下端主筋j(mm)	7/8×(基礎の高さ-主筋重心下)	
下端主筋 <sub>L</sub> Ma(k	断面積×長期許容引張応力度×下端j	
N·m)		

# ・許容耐力の算定(2)

項目	内 容	備考
位置	算定区間	
幅b(mm)	基礎の幅	
スターラップ。筋鉄筋	スターラップ筋の鉄筋本数と鉄筋種類	
スターラップ筋断面	スターラップ。筋の断面積	
積(mm²)		
スターラップ。筋ピッチ	スターラップ。筋のピッチ	
(mm)		
スターラッフ。筋Pw	スターラップ。筋比	
	スターラップ筋断面積/(立上り幅b×スターラップ筋ピッチ)	
	ただし0.002≦Pw≦0.012 一覧表のPwは補正前の値	
せん断長期 α	長期せん断α値	$1.0 \le \alpha \le 2.0$
	$\alpha = 4/(M長端/(QL \times d) + 1)$	
	d=基礎高さ-主筋重心上	
せん断長期 <sub>L</sub> Qa	長期せん断	
(kN)		
せん断短期 α	短期せん断α値	$1.0 \le \alpha \le 2.0$
	$\alpha = 4/((M長端-M水f)/((QL+Qe)\times d)+1)$	
	d=基礎高さ-主筋重心上	
せん断短期sQa	短期せん断	
(kN)		

# 判定

項目	内 容	備考
位置	算定区間	
M申/上端 <sub>L</sub> Ma	検定比	
M端/下 <sub>L</sub> Ma	検定比	
Q <sub>L</sub> / <sub>L</sub> Qa	検定比	
M端+M水f左側	検定比	
∕1.5 <sub>L</sub> Ma		
M端+M水f右側	検定比	
∕1.5 <sub>L</sub> Ma		
QL+1.5Qe左側	検定比	Qeに乗じる係数
∕sMa		は設定値
Q <sub>L</sub> +1.5Qe右側	検定比	Qeに乗じる係数
/sMa		は設定値
判定	上記検定比が全て1.00未満ならば OK	

### 10 建物の転倒に対する検討

### 10. 建物の転倒に対する検討

M() : 風及び地震による転倒モ・メントの大きい方の値

風圧力によるモーメント

M0 = Σw0i∠hi

 $(3) = (26.55 \times 2.45) = 65.05$ 

② = (47.47 \ 2.70) = 128.17

① = (68.44×3.70) = 253.23

③:(②)① = 65.05 128.17·253.23 = 446.45

地震力によるモーメント

 $M0 = Q3 \times h3 + (Q2 Q3) \times h2 + (Q1 Q2) \times h1$ 

 $= 25.14 \times 8.85 (56.73 \ 25.14) \times 6.40 (78.30 \ 56.73) \times 3.70$ 

- 504.47

I. : 建物長さの短い方の長さ

L - 7.28m

ΣW:建物の総重量

 $\Sigma W = 1011.465 kN$ 

 $M0/L < \Sigma W/2$ 

69.29 < 505.73 ----- OK

10-1

### ・ 建物の転倒に対する検討

・建物の転倒に対する検討						
項目	内 容	備考				
風圧力による	$M0 = \Sigma \text{ wQi } \times \text{ hi}$					
モーメント						
	ΣwQi:各階ごとの上階からの風圧力					
	hi:各階高(1階の場合=根入深さ+1階床高さ+1階階					
	高)					
地震力による	$M0=Q3 \times h3 + (Q2 - Q3) \times h2 + (Q1 - Q2) \times h1$					
モーメント						
	Qi:各階地震力					
	   h1:1階階高+1階床高さ+根入深さ					
	h2:2階階高+h1					
	h2 . 2   g   g   m   m   m   m   m   m   m   m					
	113.3 肾肾同十112					
L(m)	建物長さの短い方の長さ	1階の床領域線のX				
2 ()	長さが求められないときや0のとき:	Yの短い方の直線の				
	エラーメッセージ: 0151E:●建物長さが計算不能です。各階の床領	長さ				
	域を入力してください	~~				
$\Sigma W(kN)$	建物の総重量(基礎下部までの総重量とします)	地震力各階重量の算				
	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	定より求めた値				
$M0 / L < \Sigma$	風圧力及び地震力によるモーメントの大きい方をM0とし	混構造時は判定なし				
W / 2	ます。	モーメントの算出ま				
		でに留めます。				
	式が満たされていればOK					
	NGの場合					
	是正メッセージ:「0150:R:建物の転倒に対する検討で M0/L<					
	ΣW/2 になるようにしてください」					
W / Z	式が満たされていればOK NGの場合 是正メッセージ:「0150:R:建物の転倒に対する検討で M0/L<					

[初期設定]-[構造計算条件]で、「転倒に対する検討を行う」がONの場合に検討します。

### 11 層間変形角・剛性率の検討

### 11. 層間変形角・剛性率の検討

### 11-1 層間変形角・剛性率

 $\delta$  - h/150 imes Qi/Pi

 $rs = h/\delta$ 

Rs - rs/半均rs

方向	胖	Q1/Pi	h(cm)	δ (cm)	rs	Σrs	平均rs	Rs≥0.60	
	3	0.187	245	0.31	790			1.79	OF
X	2	0.469	270	0.85	317	1316	439	0.72	O B
	1	0.716	270	1.29	209			0.47	N C
Y	3	0.231	245	0.38	644			1.59	O K
	2	0.482	270	0.87	310	1211	404	0.76	O F
	1	0.580	270	1.05	257			0.63	O F

11-1

### 層間変形角と剛性率

・眉间変形用と剛性学						
項目	内 容	備考				
方向	X、Y方向各々	構造計算条件の検討方				
		向設定による				
階	建物規模による階					
δ	$h/150 \times Qi / Pi$	150の値は、計算数値設				
		定の層間変形角基準値				
		の値				
rs	h / δ					
Rs	rs / 平均rs					
判定	構造計算条件の剛性率Rs判定基準値以上であることを確認しま					
	す。					
	(rsが層間変形角基準値を下回る場合も同じ位置にNGと記し					
	ます。通常、壁量が足りていればrsが基準値を下回ることはな					
	(√)					
	層間変形角判定基準値チェックNGのとき:					
	・4001R:9階[X,Y]方向の層間変形角 rs= h/ δ= 999/9.99=999<999					
	→NG					
	剛性率判定基準値チェックNGのとき:					
	·4002R:9階[X,Y]方向の剛性率 Rs= rs/平均rs= 999/999=9.99 < 9.99					
	$\rightarrow$ NG					

[初期設定]-[構造計算条件]-[計算数値設定]で、検討がONの場合に検討します。 混構造RC造の場合、1階部分の計算は行いません。

1階S造部分の層間変形角の算出は行わないので、木造部分及び1階部分の剛性率の算出は行いません。

# 12 性能評価書

# 性能評価チェック表

2階建てサンプル		作成日	2002/03/12
用途	専用住宅	1階床高さ	0.600 m
規模	枠組壁工法 2 階建て	軒高さ	6.000 m
地業	布基礎	最高高さ	7.820 m

#### 「構造の安定に関すること」

性能表示事項	評価基準	等級	壁の余裕度	結果
耐震等級	地震により生じる力に対する構造躯体	hala (cr		
(構造躯体の倒壊等防止) 耐震等級	の倒壊のしにくさ 地震により生じる力に対する構造躯体	等級 1 (1.00倍)	170%	ОК
(構造躯体の損傷防止)	の損傷の受けにくさ			
耐風等級 (構造躯体の倒壊防止 及び損傷防止)	風により生じる力に対する構造躯体の 倒壊のしにくさ及び構造躯体の損傷の 受けにくさ	等級 2 (1.20倍)	196%	ок
及び報酬が正) 耐積雪等級 (構造躯体の倒壊防止 及び損傷防止) □該当区域外	屋根の積雪により生じる力に対する構造躯体の倒壊のしにくさ及び構造躯体 の損傷の受けにくさ	等級 1 (1.00倍)		NG

# • 性能評価書

項目	内 容	備考
物件名	「初期設定」-「物件情報」-[物件名」	tun
用途	「初期設定」-「物件情報」-「用途」	
規模	「初期設定」-「物件情報」-「規模」	
地業	「初期設定」-「物件情報」-「地業」	
作成日	CPU目付	yyyy/mm/dd
1階床高さ(m)	「初期設定」-「物件情報」-「1階床高さ」	)
軒高さ(m)	「初期設定」-「物件情報」-「軒高さ(合計)」	
最高高さ(m)	「初期設定」-「物件情報」-「最高高さ」	
耐震等級	OKであるための条件	
(倒壊防止)	・計算書4-(3)必要壁量の検討「地震時」で判定がすべてOKである	
(損傷防止)	28	
	・各階各方向の偏心率が設定値以下であること	
	NGのとき:	
	エラーメッセーシ゛: 5100E:●耐震等級 判定 →NG	
耐風等級	OKであるための条件	
	・計算書4-(3)必要壁量の検討「暴風時」で判定がすべてOKである	
	こと	
	NGのとき:	
-141-41-5	エラーメッセーシ゛: 5102E:●耐風等級 判定 →NG	
耐積雪等級	一般地域の場合は「□該当区域外」にチェックをし、判定を行いま	
(多雪区域の	せん。等級欄と結果欄には斜線を引きます。	
み)	多雪区域の場合	
	タョ 区域の物口 OKであるための条件	
	・計算している部材の算定で垂木、屋根梁の設計、たて枠の設計、	
	まぐさ、梁の設計が計算書内ですべてOKであること	
	NGのとき:	
	エラーメッセーシ゛: 5103E:●耐積雪等級 判定 →NG	
壁の余裕度	・耐震等級(倒壊・損傷防止共同じ):	壁の余裕度の
	計算書4-(3)必要壁量の検討「地震時」のLne/Ldの最も大きい値の逆	解に対して、
	数×100×等級倍率	小数第1位を
	壁の余裕度= Ld / Lne × 100 × 耐震等級倍率	切り捨て
	(例) 耐震 59.150 / 49.540 × 100 × 1.25 = 1.194 × 125 = 1	
	49.25 = 149%	
	・耐風等級:	
	計算書4-(3)必要壁量の検討「暴風時」のLnw/Ldの最も大きい値の	
	逆数×100×等級倍率	
	壁の余裕度= Ld / Lnw × 100 ×耐風等級倍率	
	(例) 耐風 59.150 / 26.941 ×100 × 1.20 = 2.196 × 120 = 26	
	3.52 = 263% ・耐積雪等級:壁の余裕度の欄は常に斜線	
	10]/1月    ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・	