

壁量チェックの「耐力壁線間隔・床倍率チェック」のNG 解消方法

文書管理番号：1201-01

Q. 質問

壁量チェックのチェック結果の「耐力壁線間隔・床倍率チェック」でNGがある。
どのように修正したらよいか。

チェック結果



建築基準法による判定 OK

性能表示による判定 耐震等級 等級 (目標等級 等級)
耐風等級 等級 (目標等級 等級)

面材・筋違と柱チェック		壁量 (建築基準法)			つりあいチェック	
柱の有効細長比		壁量 (性能表示)			耐力壁線間隔・床倍率チェック	
階	床梁・小屋梁の継手・仕口	耐力壁線間隔 (≦8m)	床倍率			
			耐震		耐風	
			等級2	等級3	等級2	
2階	OK	NG	NG	NG	NG	
1階	OK	OK	OK	OK	OK	

A. 回答

配置した面材・筋違の配置状況から自動配置される耐力壁線と、床倍率チェックで配置した水平構面に
基づき、「床梁・小屋梁の継手・仕口チェック」「耐力壁線間隔」「床倍率」等のチェックを行い、それら
の結果が基準を満たしていない場合に「NG」になります。

確認が必要な部分はチェック結果に赤字で表示されるため、該当する階を  (耐力壁) や  (床倍率チ
ェック) で修正します。

各項目の確認・修正方法
を、以下で説明します。

チェック結果

建築基準法による判定 OK

性能表示による判定 耐震等級 等級 (目標等級 等級)
耐風等級 等級 (目標等級 等級)

面材・筋違と柱チェック		壁量 (建築基準法)			つりあいチェック	
柱の有効細長比		壁量 (性能表示)			耐力壁線間隔・床倍率チェック	
階	床梁・小屋梁の継手・仕口	耐力壁線間隔 (≦8m)	床倍率			
			耐震		耐風	
			等級2	等級3	等級2	
2階	OK	OK	OK	OK	OK	
1階	OK	OK	OK	OK	OK	


耐力壁線間隔

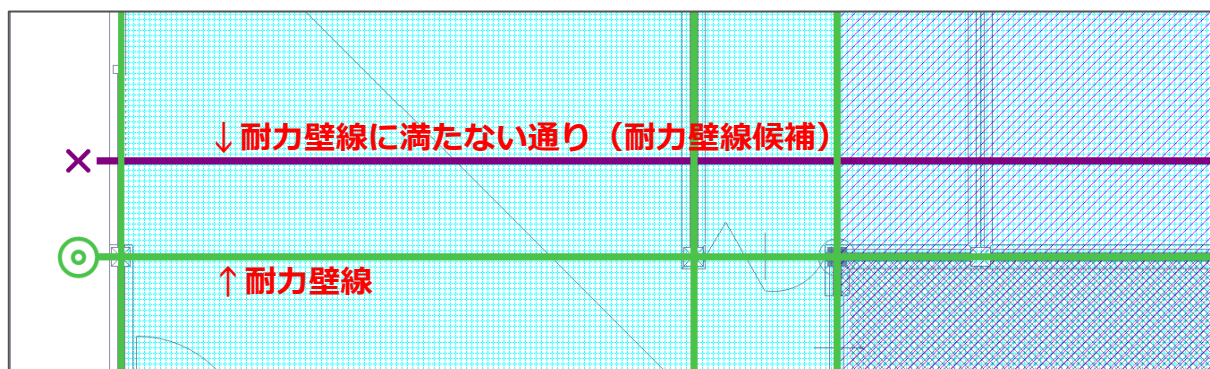
耐力壁線（緑色の線・黒色の線）の間隔が、準備入力で設定した耐力壁線間隔の基準（8mまたは12m）を超えている場合に「NG」になります。

【耐力壁線】





☒ (耐力壁)で面材・筋違を配置した通りが耐力壁線とみなされるには、以下のような条件があります。

- その通りの性能表示の存在壁量が、「その通りの床の長さ×0.6」以上、かつ「400 cm」以上
- 各階・各方向の最外周壁線
 - * 最外周壁線の場合、上記の条件を満たさなくても耐力壁線とみなされ、黄色で表示されます。

☒ (耐力壁)で面材・筋違を配置した通りが、 (床倍率チェック)で耐力壁線とみなされた場合は、緑色の線で表示され○が付きます。耐力壁線とみなされない場合（耐力壁線候補）は、紫色の線で表示され×が付きます。



壁線には、以下のような種類があります。

種類	線色
その通りの存在壁量は耐力壁線の必要条件を満たしていないが、最外周壁線であることによる耐力壁線	 黄色
その通りの存在壁量が耐力壁線としての必要条件を満たした耐力壁線	 緑色
存在壁量が耐力壁線の必要条件を満たさず、単独では耐力壁線にならない →「耐力壁線候補」	 紫色
耐力壁線候補を合算することにより必要条件を満たした耐力壁線	 黒色

耐力壁線の追加方法や詳しい内容は、こちらをご覧ください。

[\[1202\] 床倍率チェックで目標等級をクリアする方法（耐力壁線の追加）](#)

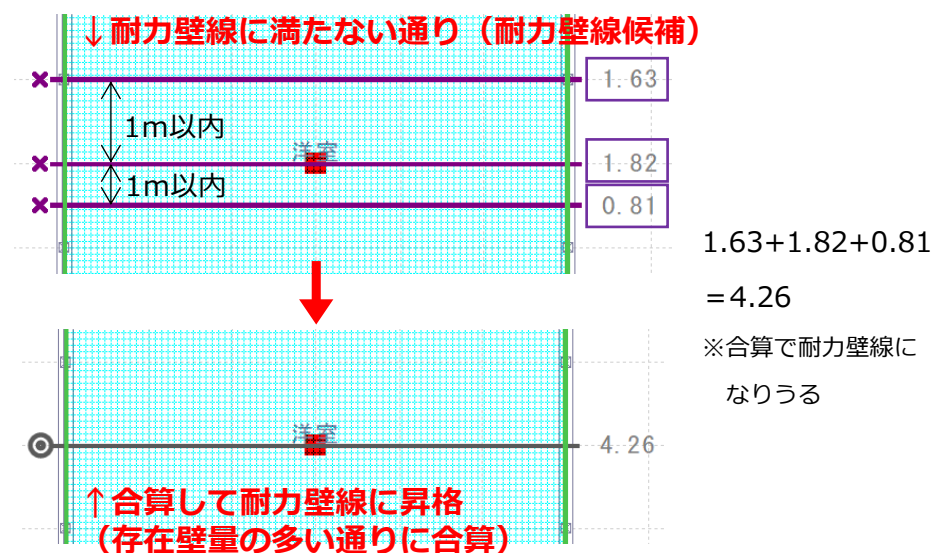
【参考】耐力壁線候補の合算

存在壁量が足りず、耐力壁線とみなされない通り（耐力壁線候補）は、1m以内に存在する耐力壁線候補同士を合算し、耐力壁線とすることができます。

耐力壁線候補を合算するには、以下のような条件があります。

- その通りの耐力壁線候補から、直交方向 1m以内にある両隣の耐力壁線候補と合算できる
- 合算によって耐力壁線となりうる場合に合算できる
- 最外周壁線（黄色）への合算もできる
- 合算する際は、存在壁量の多い通りに、少ない通りの存在壁量を合算する
- 耐力壁線には合算できない

合算する際は、存在壁量の多い通りに、存在壁量の少ない通りを合算します。合算しても耐力壁線に昇格できない場合は、合算できません。



【耐力壁線間隔】

耐力壁線間隔は、筋違を用いる場合は8m以下、筋違を用いず靱性のある壁のみを用いた住宅の場合は12m以下とされており、耐力壁線間隔がその長さを超えていないかチェックを行います。

耐力壁線間隔のチェックの基準は、「設定」⇒「準備入力」⇒「詳細設定」にある「耐力壁」タブの「耐力壁線間隔の基準」で選択します。

詳細設定

耐力壁 壁量係数 天井高・横架材 接合部検討 床材質

壁倍率

外部面材	木ずり打(片面)	0.50
筋違	木製筋違(4.5cm×9cm)一方向	2.00
内部面材	(大壁)石膏ボード	0.90

材質編集(M)...

耐力壁線間隔の基準

- 8m
- 12m: 靱性のある壁(筋違を用いない壁)の場合
- 自動切替: 筋違の有無で基準を自動判断する

存在壁倍率の検討の制限

壁倍率の最大値を5.0とする

OK キャンセル ヘルプ(H)

【参考】

準備入力で設定する耐力壁線間隔の基準は、

- 8m : 8m以下
- 12m : 12m以下。靱性のある壁（筋違を用いない壁）だけを用いた住宅の場合
- 自動切替：筋違がある場合は8m以下、筋違がない場合は12m以下に自動判断

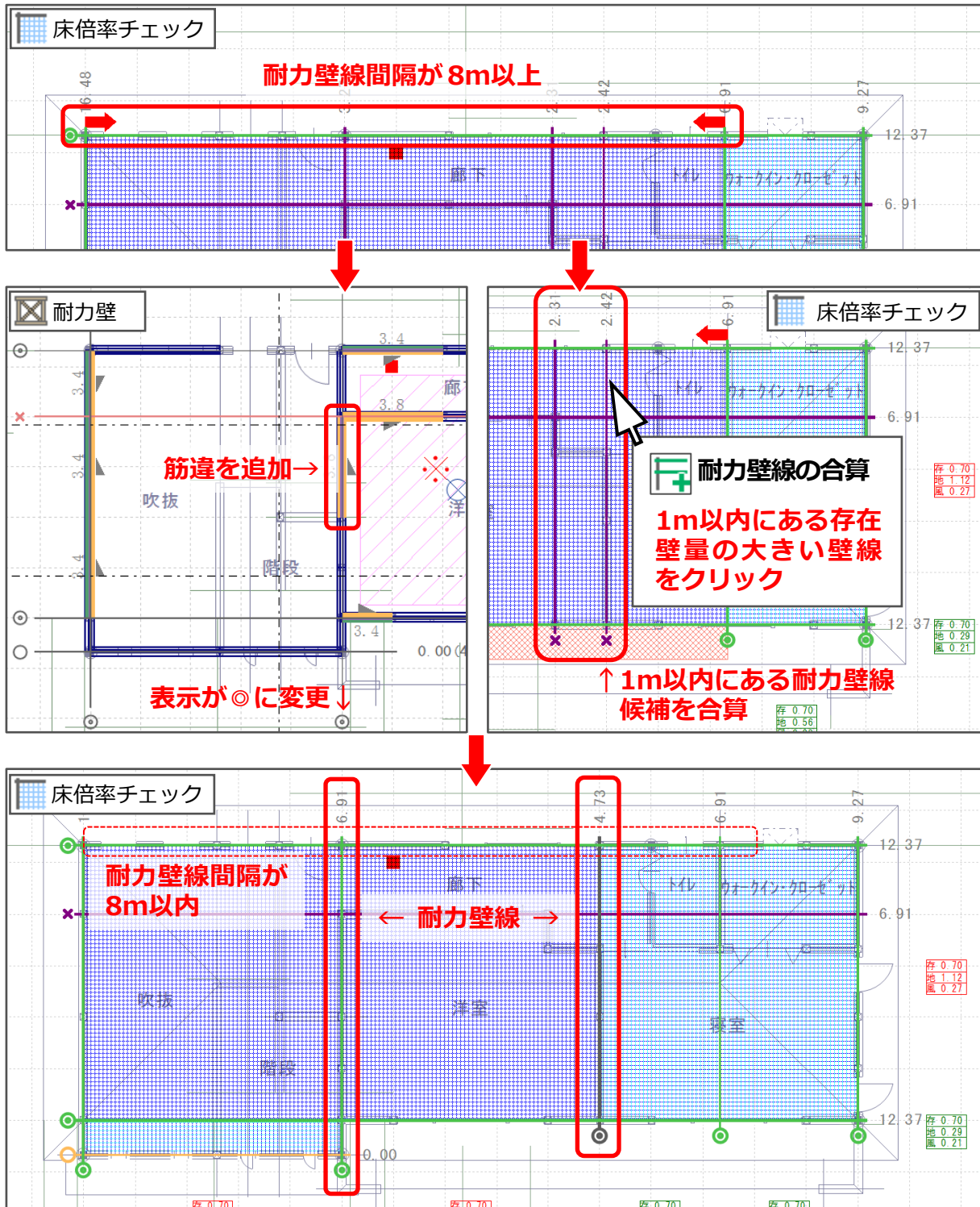
となります。

「8m」や「12m」に設定した場合は、筋違の有無にかかわらず、設定した「8m」または「12m」で耐力壁線間隔のチェックを行います。

耐力壁線間隔が NG の場合、 (床倍率チェック) で 8m または 12m を超えている範囲に (赤い矢印) が表示されますので、耐力壁線間隔が基準値を超えないように修正します。



(赤い矢印) の範囲内にある通りに、 (耐力壁) で面材や筋違を追加したり、耐力壁線に満たない通り (耐力壁線候補) 同士を合算し、耐力壁線とみなされるようにします。

修正後は、 (床倍率チェック) で **AUTO** (床倍率自動配置) を行い確認します。



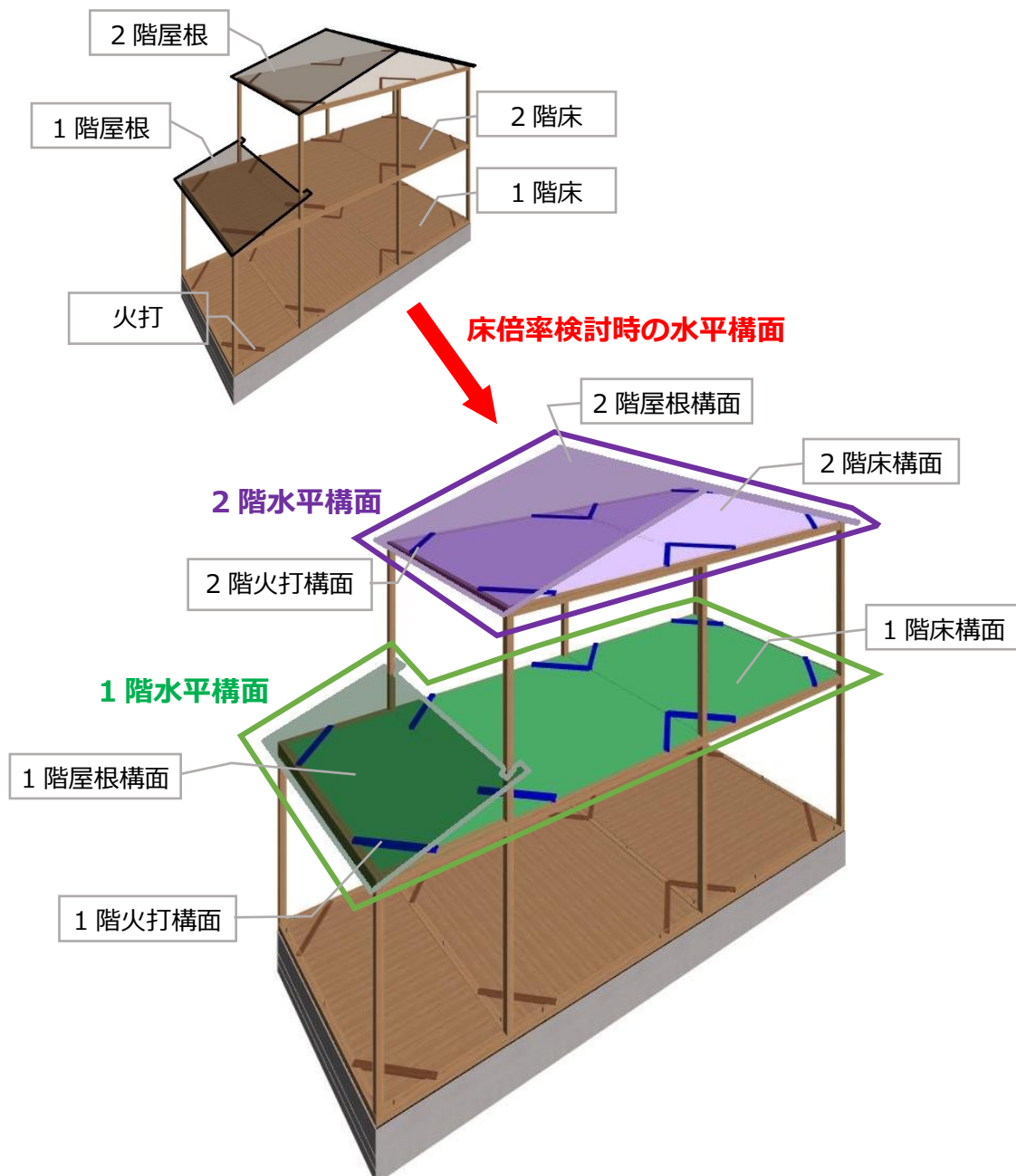
床倍率

平均存在床倍率が各階・各方向において、必要床倍率を満たしていない場合に、チェック結果の床倍率が「NG」になります。

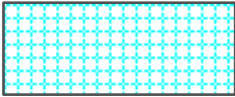
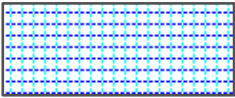
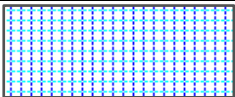
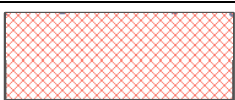

 (床倍率チェック)で、耐力壁線間のハッチング色・方向を確認し、目標等級の必要床倍率を満たすように、 (任意倍率床入力)で構面の仕様を任意に設定し、存在床倍率を増やす、もしくは面材・筋違を追加して耐力壁線を増やして耐力壁線で挟まれた床区画を小さくし、必要床倍率を小さくします。

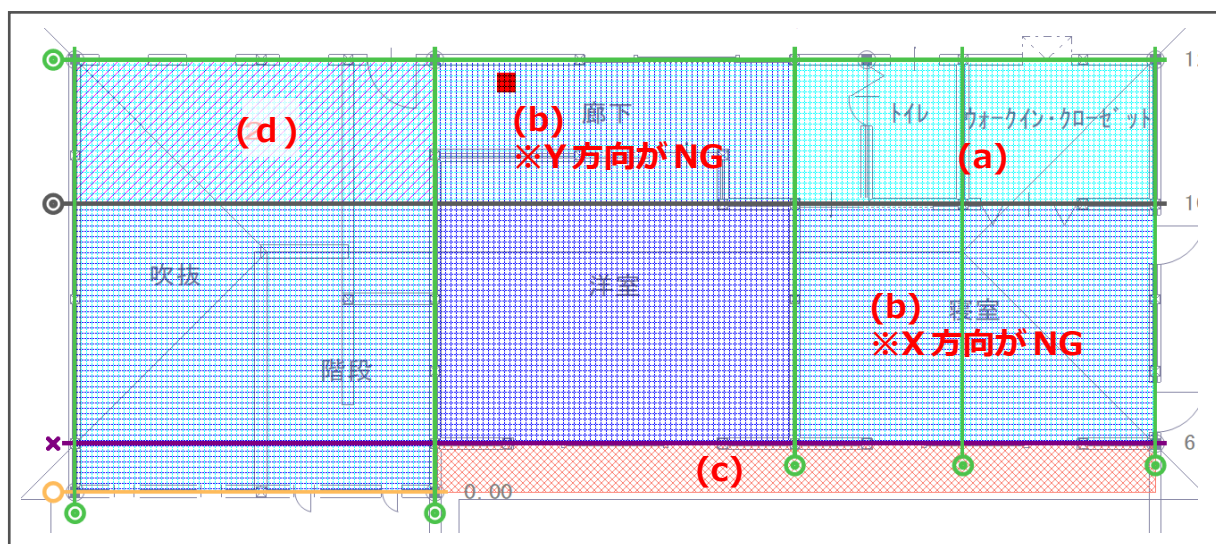
存在床倍率を求める際の水平構面は、「屋根構面」「床構面」「火打構面」で構成されます。

各階の壁が支えている水平構面（各階上部）を見ており、2階建ての場合は「2階床」「2階床火打」「1階屋根」が1階の水平構面に、「小屋床」「小屋火打」「2階屋根」が2階の水平構面にあたります。



床倍率のハッチング色には、以下のような種類があります。

	種類	床のハッチング色
(a)	X方向・Y方向ともに目標等級の必要床倍率を満たしている状態	
(b)	X方向の床倍率が不足し、目標等級の必要床倍率を満たしていない状態	
	Y方向の床倍率が不足し、目標等級の必要床倍率を満たしていない状態	
(c)	耐力壁線に囲まれた床区画の一部で、外部のため床倍率が「0」の水平構面として計算される範囲	
(d)	任意倍率床入力で水平構面を手動配置し、X方向・Y方向ともに目標等級を満たしている状態 * 任意倍率床入力をして目標等級の必要床倍率を満たしていない場合、(b)の上に赤いハッチングが施された表現になります。	



床倍率は、各階・各方向の耐力壁線をチェックし、各方向の隣り合う耐力壁線に挟まれた領域（床区画）ごとに計算します。

平均存在床倍率が目標等級の必要床倍率を満たしていない場合、以下の方法で対処を行います。

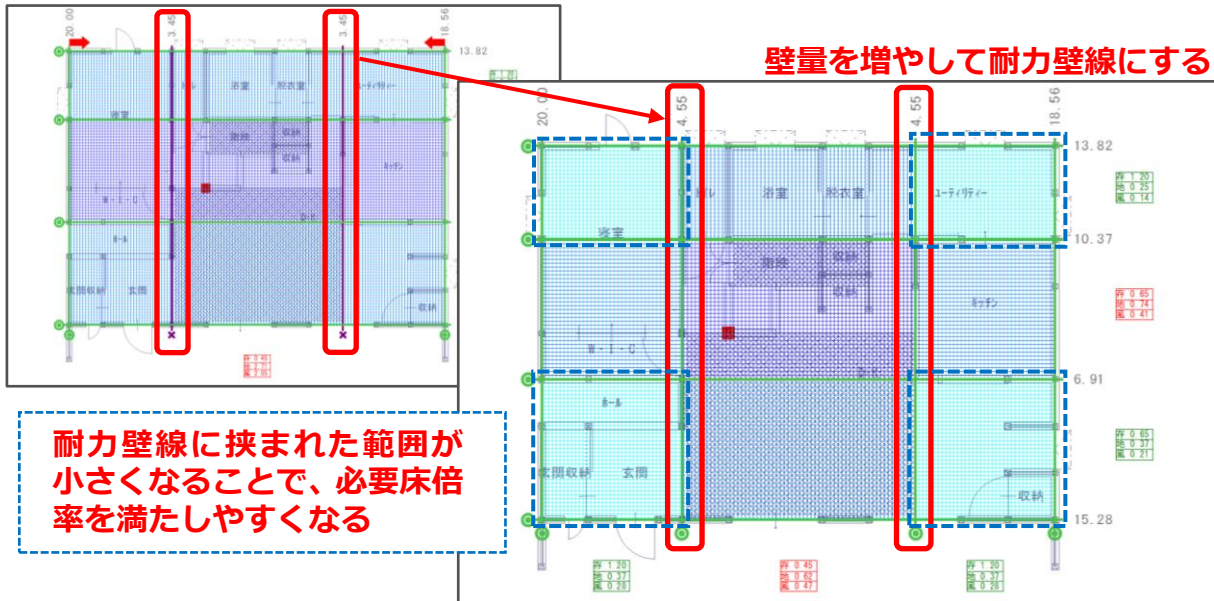
I. 必要床倍率を小さくする

耐力壁線を増やし、床区画を狭くして必要床倍率を小さくし、平均存在床倍率が必要床倍率を超えやすくする

II. 平均存在床倍率を大きくする

床区画の床倍率を大きくして、平均存在床倍率を大きくし、平均存在床倍率が必要床倍率を超えやすくする

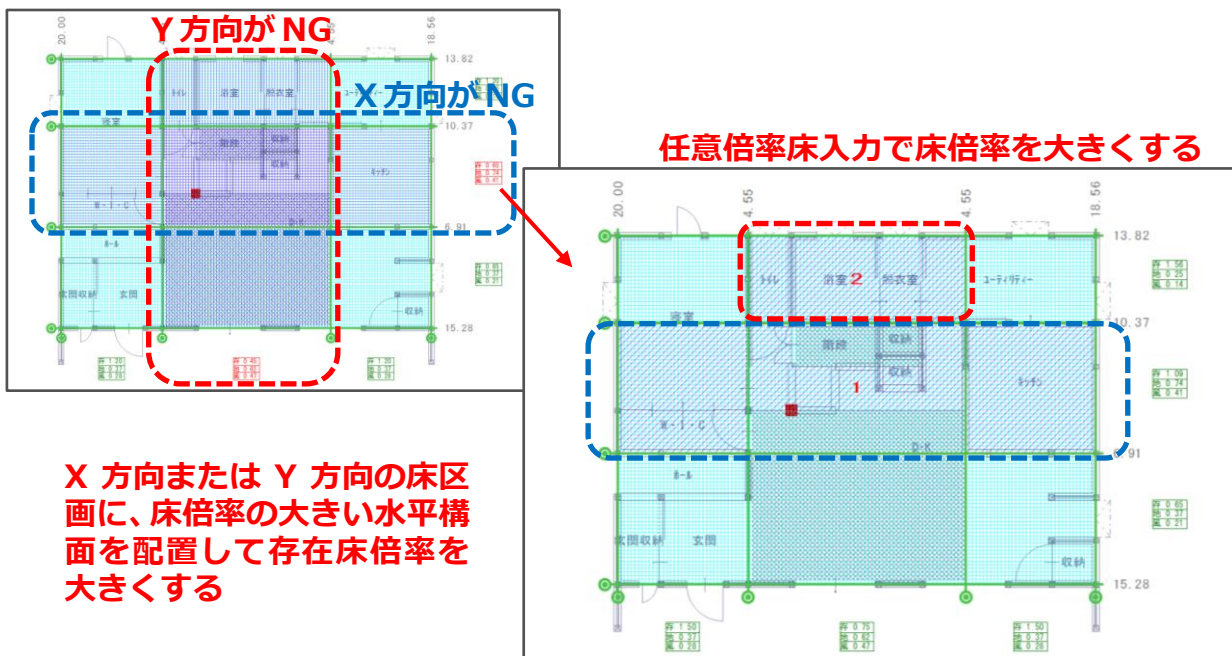
- 耐力壁線候補（紫色）の壁量を増やし、耐力壁線（緑色）にする



必要床倍率を小さくする具体的な方法は、こちらをご覧ください。

[\[1202\] 床倍率チェックで目標等級をクリアする方法（耐力壁線の追加）](#)

- 存在床倍率を大きくし、目標等級を満たす



平均存在床倍率を大きくする具体的な方法については、こちらをご覧ください。

[\[1203\] 床倍率チェックで目標等級をクリアする方法（水平構面の追加）](#)

床梁・小屋梁の継手・仕口

横架材に取り付いている床・屋根等の存在床倍率から、横架材にかかる引き抜き力に応じた必要接合部倍率が算出され、必要接合部倍率が告示等で規定された金物の存在接合部倍率よりも大きい場合に「NG」になります。

対処方法は、

- 「存在床倍率 \geq 必要床倍率」を満たしつつ、存在床倍率を下げる
- 耐力壁線を増やして、耐力壁線間隔が小さくなるようにする

となります。

以下の方法で、設定されている水平構面を確認・変更できます。

- (床倍率自動配置)で配置した場合
「設定」⇒「準備入力」⇒「詳細設定」にある「床材質」で内容を確認できます。
「床材質」で各構面を設定後、 (床倍率自動配置)を実行と、変更が反映されます。

- (任意倍率床入力)で配置した場合

配置済みの任意倍率床を (要素選択)でクリック後、右クリックメニューの「床材質」から内容を確認できます。

任意倍率構面の設定で、各構面を変更すると、変更内容が反映されます。

右クリック

削除(D)
前候補(P)
次候補(N)
床材質(M)

任意倍率構面

構面	倍率
床構面 構造用合板12mm以上 根太@340以下 落とし込み N50@150以下	2.00
屋根構面 構造用合板9mm以上 転ざし N50@150以下	a: 0.70, b: 0.50, c: 0.00
火打構面 <なし>	0.00
合計倍率	2.70 2.50 2.00

屋根勾配別の倍率
:30度以下
:30度超45度以下
:45度超

平均床倍率	必要床倍率	判定
X方向		
Y方向	2.700 \geq 1.047	OK

平均床倍率の計算過程
・Y方向:(2.700×5.460) / 5.460 = 2.700

OK キャンセル ヘルプ(H)