

プランニングシートの使い方

START!!

1

シートにプランを書きこんでください。
CAD図でもスケッチでもOKです。



2

不明な点はLINEでお気軽にご相談ください。



3

書き込んだプランニングシートをLINEに送付して下さい。
構造設計に特化した建築士が確認を行います。



4

屋根の形状などを細部を確認し最終的な耐力壁配置
を確定します。

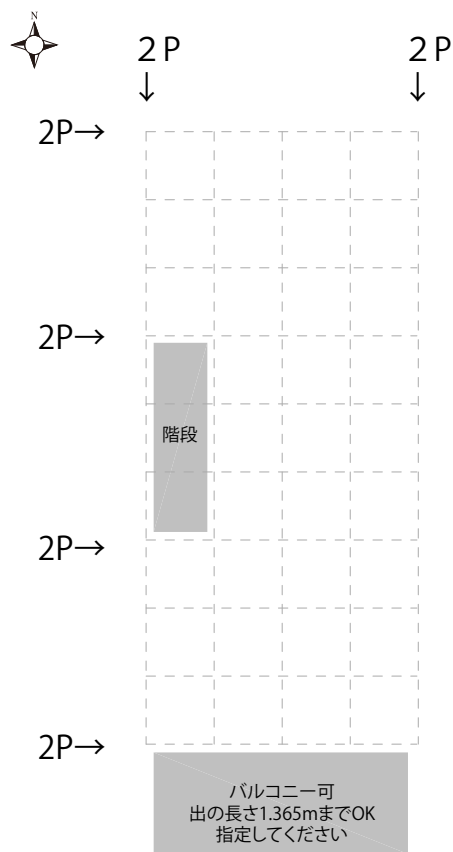
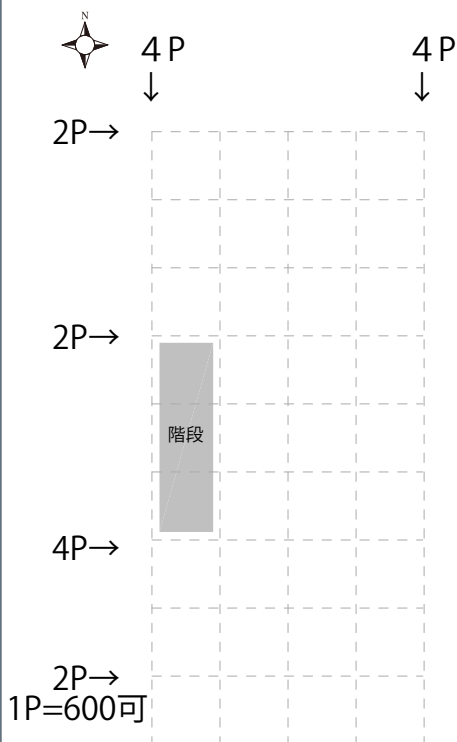


5

計算書、構造図を提供します。
無料キャンペーン中のため、構造設計一級建築士
事務所の安全証明書を添付します。



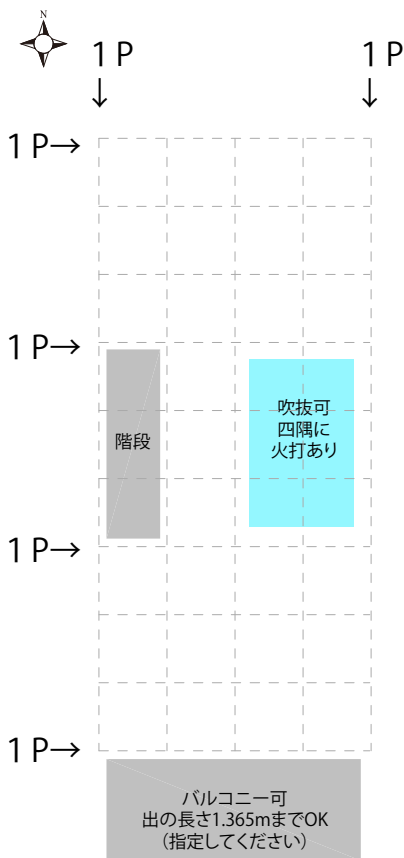
※安全証明書発行には条件がございます。詳細はLINEにてご確認ください。



※UBは1階のみ配置できます。

1F ※910グリッドです

2F ※910グリッドです

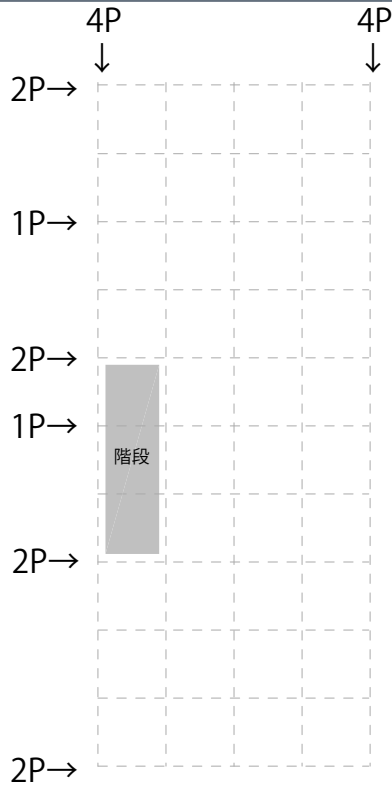


Ponit
・2Pは二重壁して1Pとすることもできます。

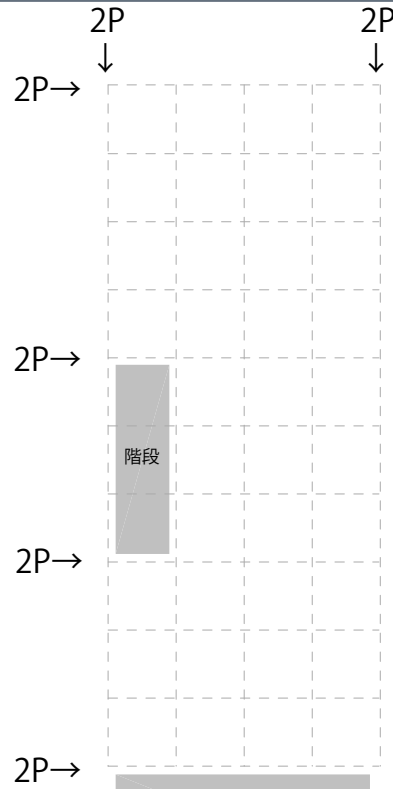
3F ※910グリッドです



3640 x 9100

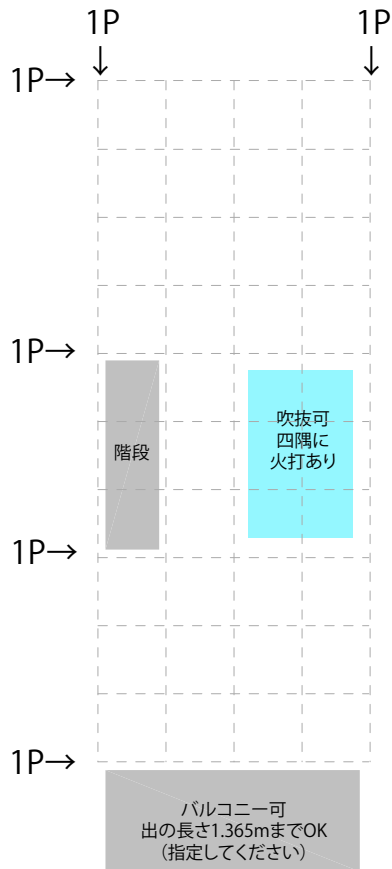


※UBは1階のみ配置できます。



バルコニー可
出の長さ1.365mまでOK
指定してください

1F ※910グリッドです



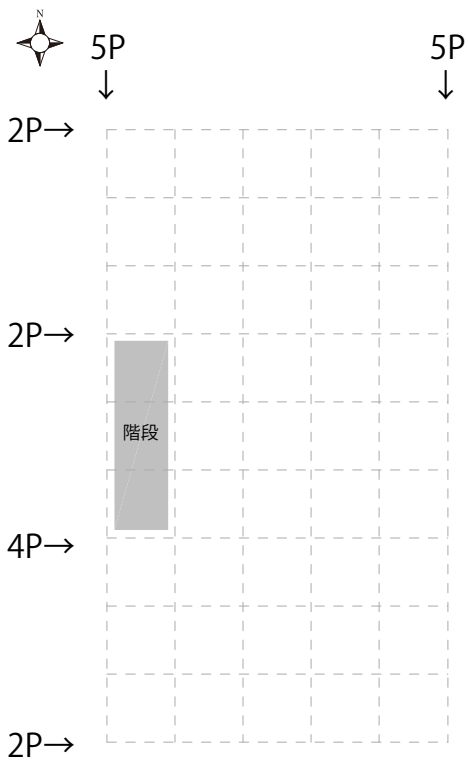
バルコニー可
出の長さ1.365mまでOK
(指定してください)

3F ※910グリッドです

2F ※910グリッドです

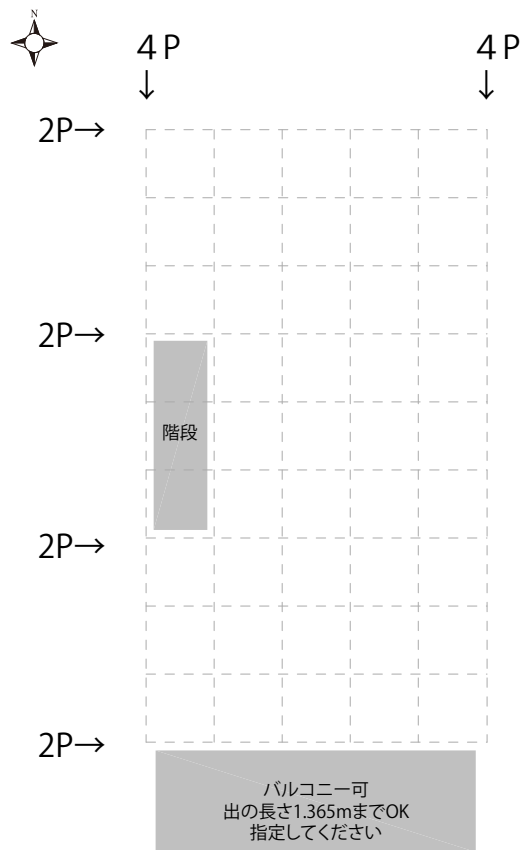
Ponit
・2Pは二重壁して1Pとすることもできます。





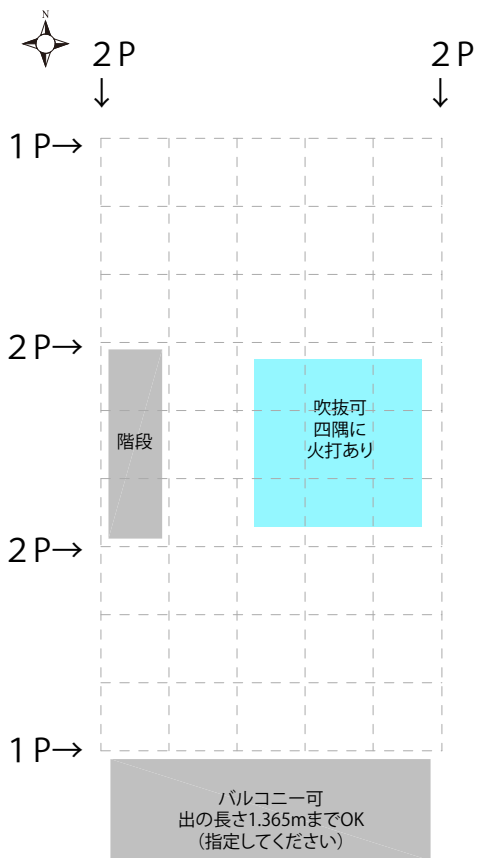
※UBは1階のみ配置できます。

1F ※910グリッドです



バルコニー可
出の長さ1.365mまでOK
指定してください

2F ※910グリッドです



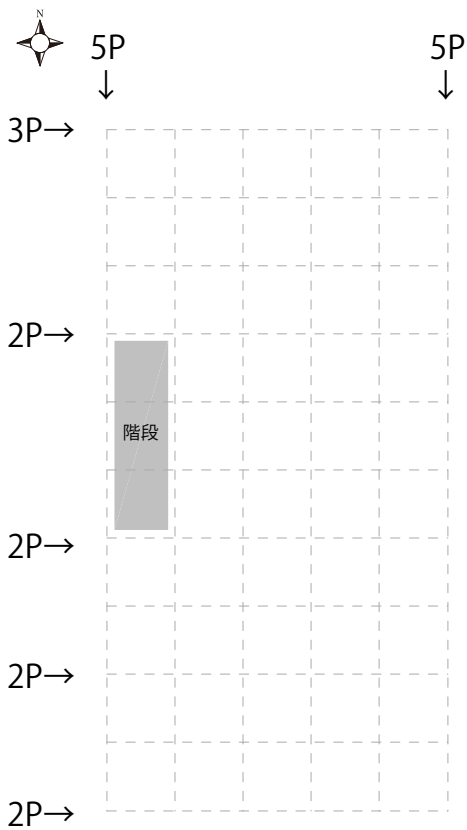
バルコニー可
出の長さ1.365mまでOK
(指定してください)

3F ※910グリッドです

Ponit
・2Pは二重壁して1Pとすることもできます。

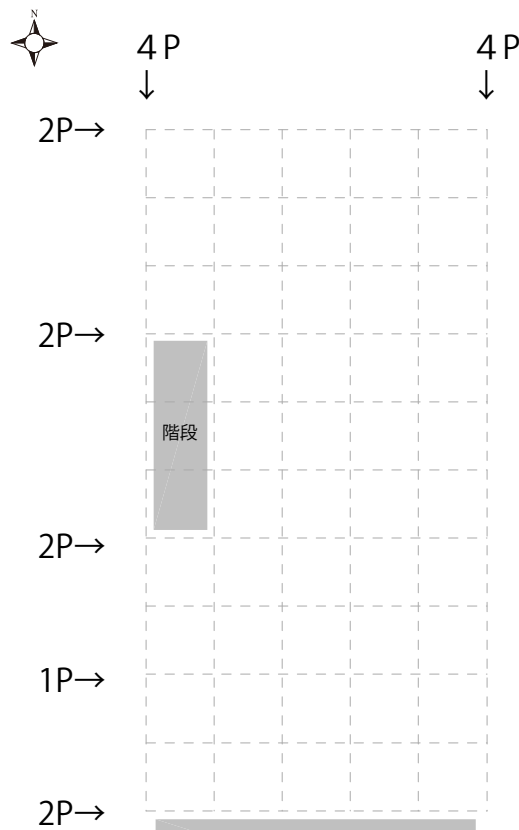


4550 x 10010



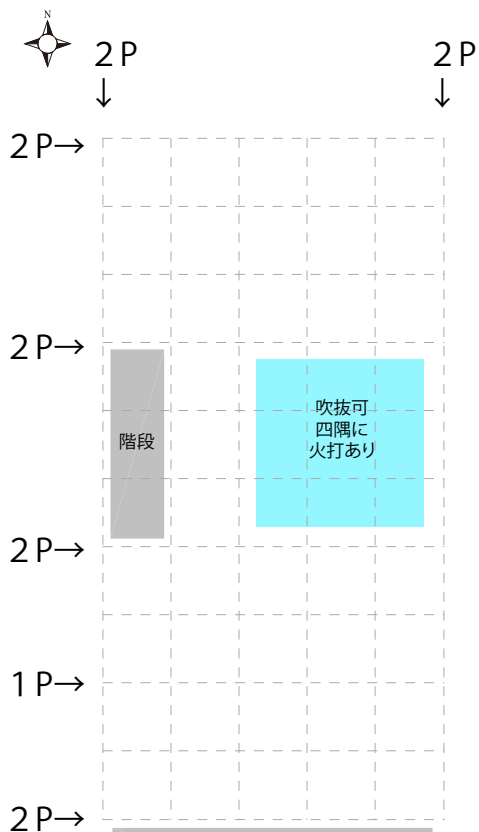
※UBは1階のみ配置できます。

1F ※910グリッドです



バルコニー可
出の長さ1.365mまでOK
指定してください

2F ※910グリッドです



バルコニー可
出の長さ1.365mまでOK
(指定してください)

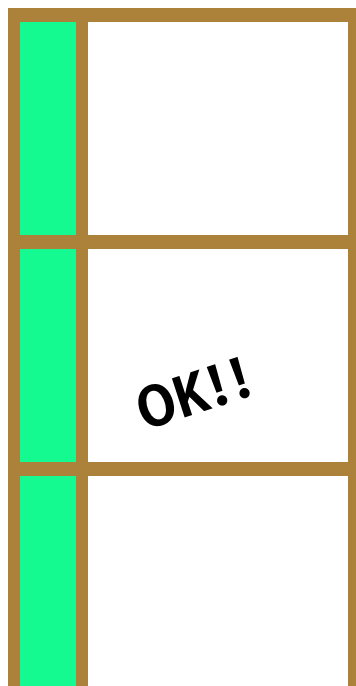
3F ※910グリッドです

Ponit
・2Pは二重壁して1Pとすることもできます。



耐力壁配置のコツ

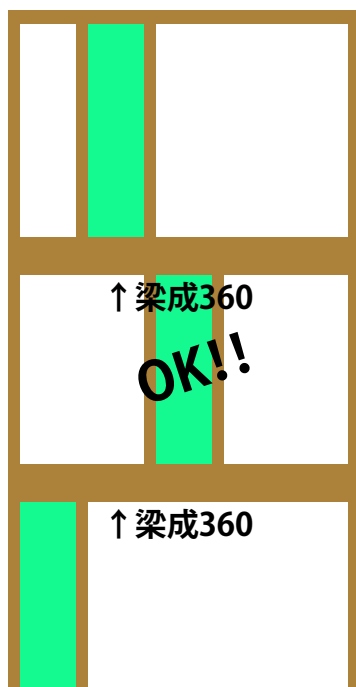
※ 2重壁を使用して1階の耐力壁が1枚になるときに参照してください。
1階に2枚あるときはルールはありません



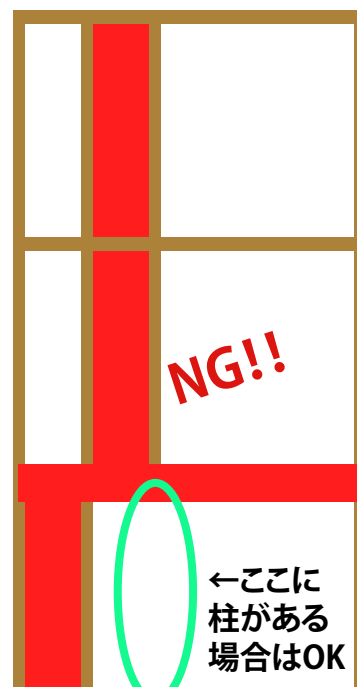
3層全ての耐力壁が揃っている



1, 2階の耐力壁が揃っている

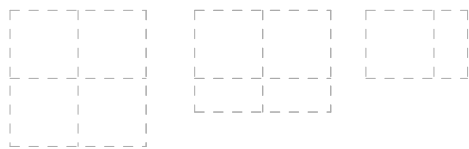


3層全ての耐力壁がバラバラ



2, 3階が揃っていてかつ1階だけずれている

部屋の大きさと間取りパターン



玄関



トイレ



洗面室



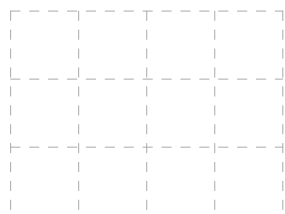
クローゼット 収納



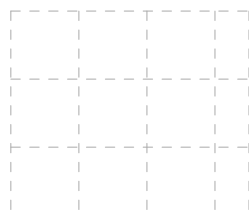
W I C



浴室 (UB)



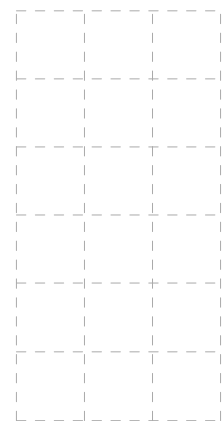
居室 (6.0帖)



居室 (5.25帖)



居室 (5.0帖)



ガレージ (8.5帖)

3階建ての間取りパターン

①

- 1 F: 玄関、居室 (1部屋)、洗面室、浴室、ガレージ、トイレ
- 2 F: L D K、トイレ
- 3 F: 居室 (3部屋)

②

- 1 F: 玄関、居室 (2部屋)、洗面室、浴室、ガレージ、トイレ
- 2 F: L D K、トイレ
- 3 F: 居室 (2部屋)

③

- 1 F: 玄関、居室 (1部屋)、ガレージ、トイレ
- 2 F: L D K、トイレ、洗面室、浴室
- 3 F: 居室 (3部屋)

