












## 木造 2 階建ての二世帯住宅

\* - \*

### 作り方

#### 使ったブロック

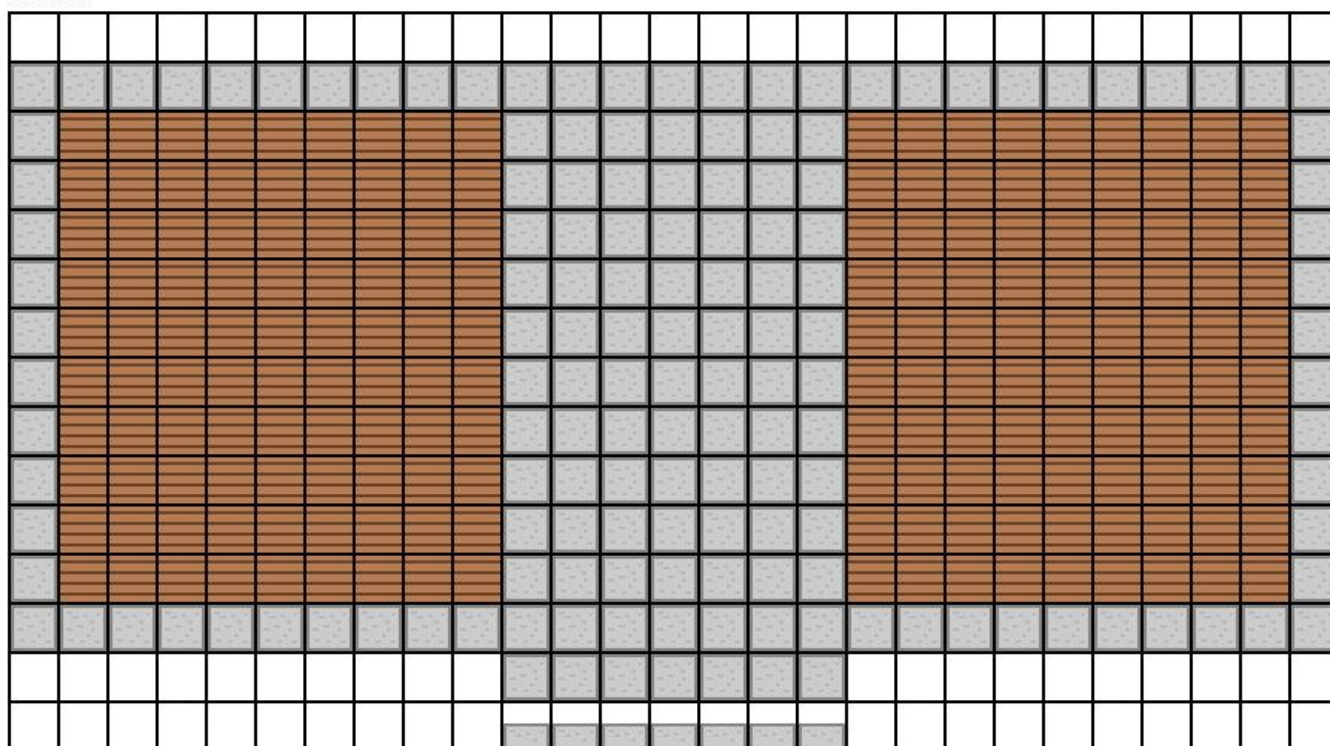
	= 下の階層		= 白のコンクリート
	= 石		= ピンクのコンクリート
	= 石ハーフブロック		= ガラス
	= 石の階段		= 白のステンドグラス窓
	= トウヒの木材		= 閃緑岩の壁
	= トウヒの木のドア		

今回使ったのは…

- ・ 石、石ハーフブロック、石の階段
- ・ トウヒの木材、着のドア
- ・ ガラス
- ・ 白のステンドグラス窓
- ・ 白のコンクリート、ピンクのコンクリート（好きな色で OK、羊毛でも可）
- ・ 閃緑岩の壁

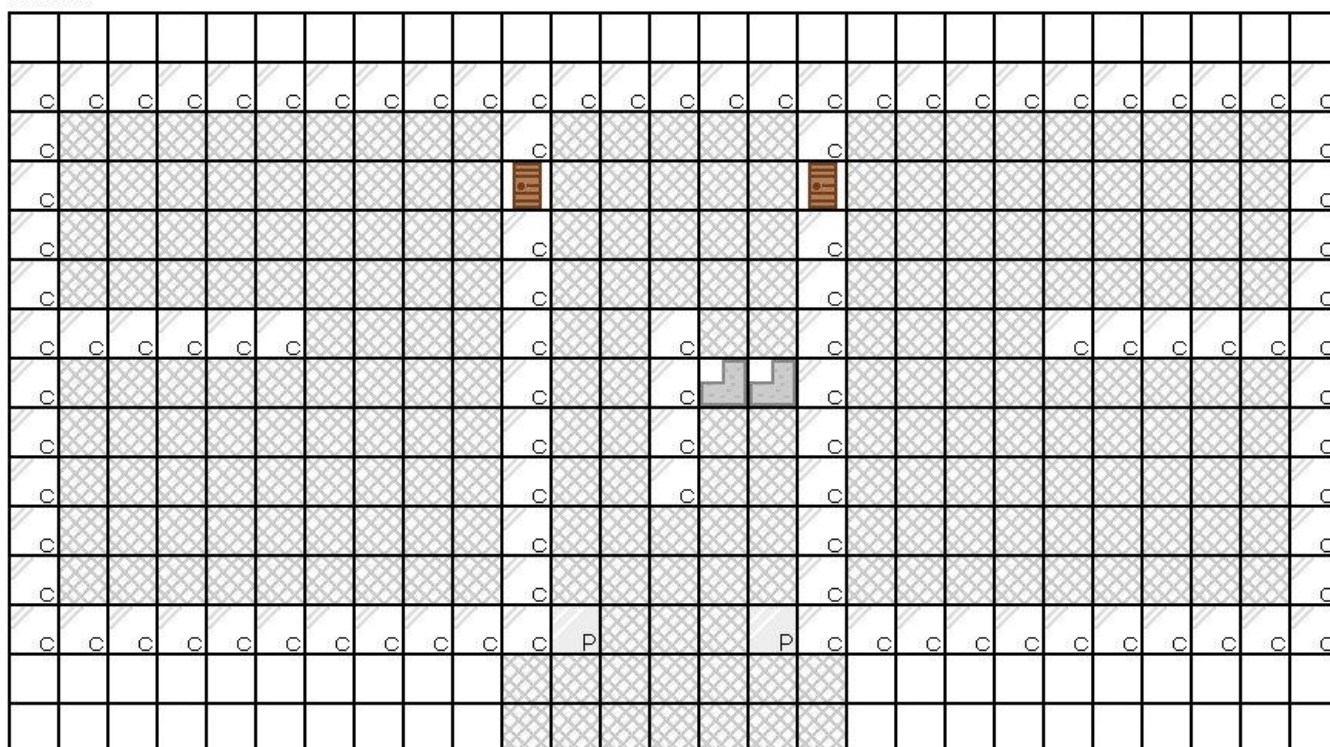
…になります。

## 階層1



= 石
  = 石ハーフブロック(下側)
  = トウヒの木材

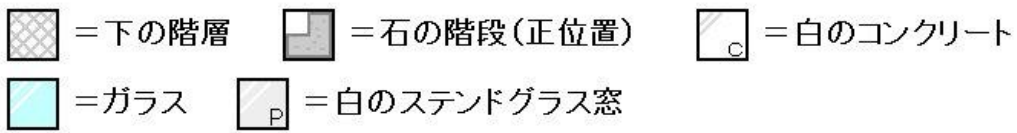
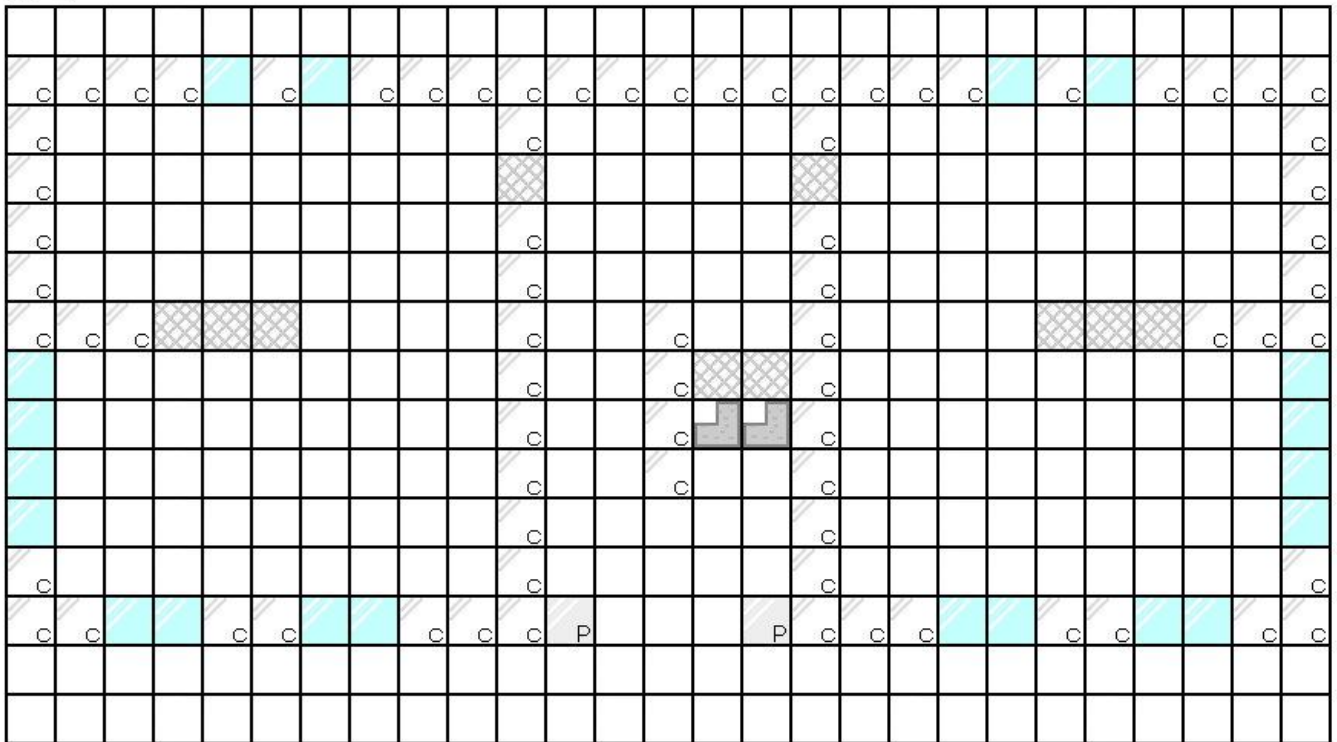
## 階層2



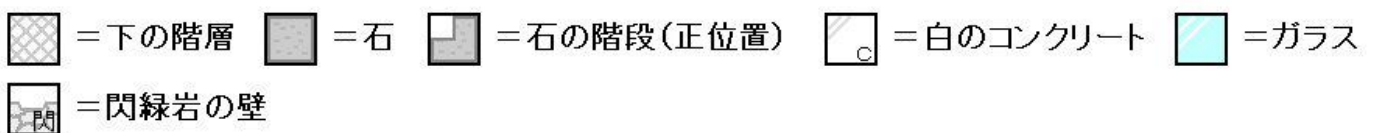
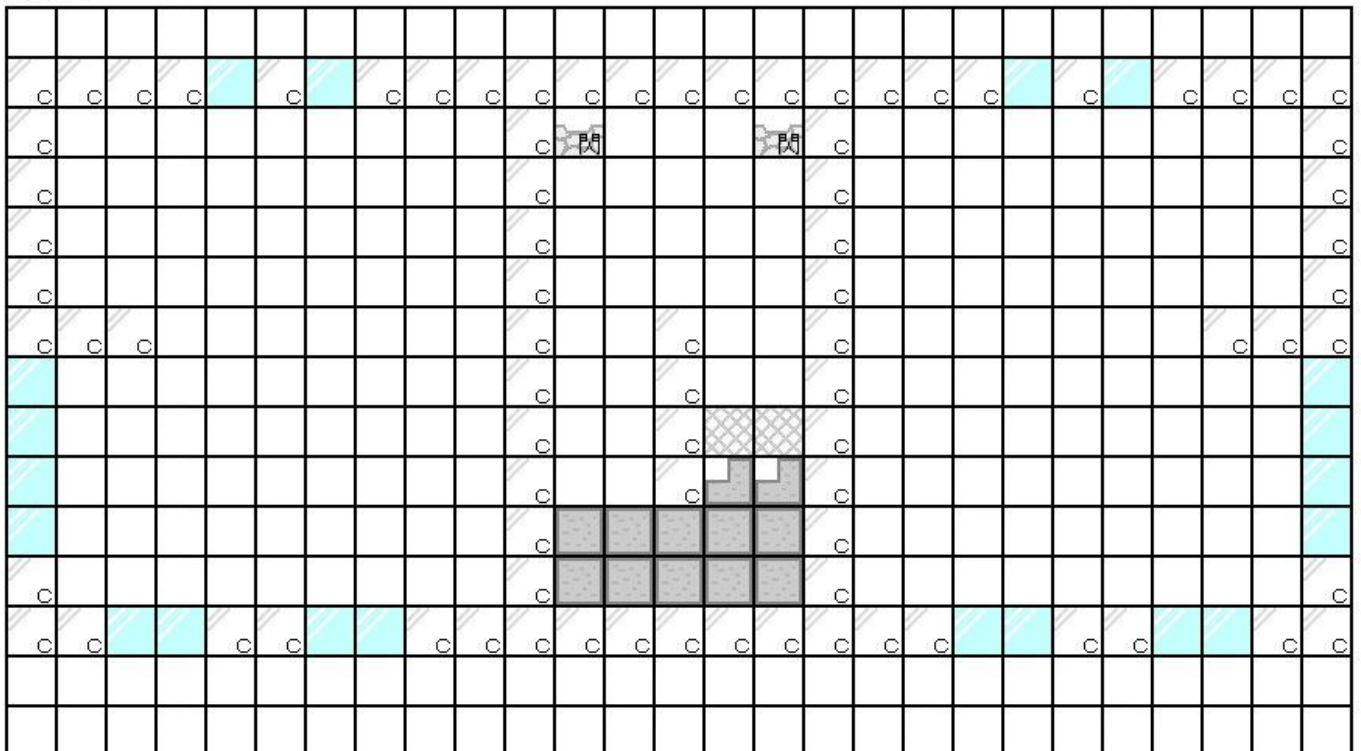
= 下の階層
  = 石の階段(正位置)
  = トウヒの木のドア
 c = 白のコンクリート

p = 白のステンドグラス窓

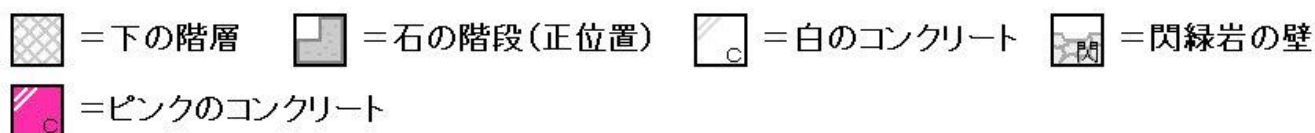
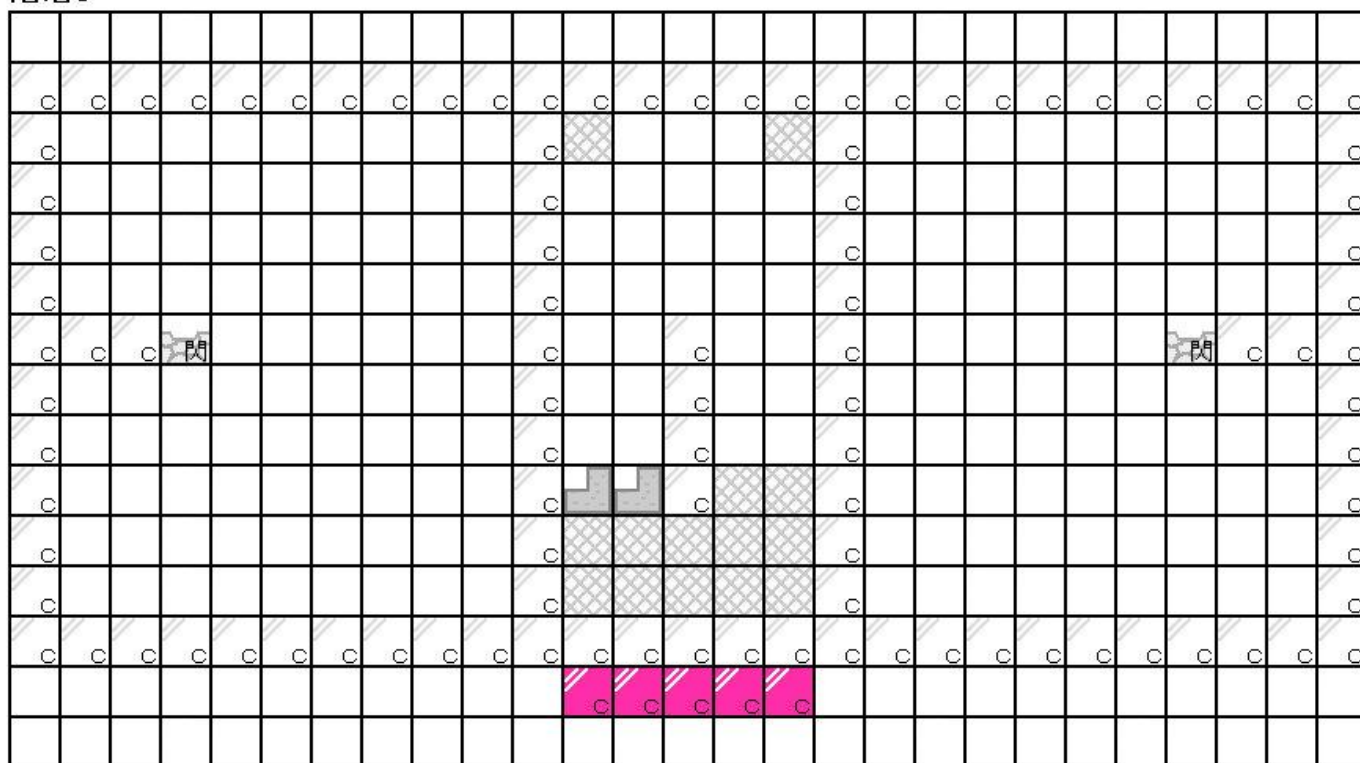
## 階層3



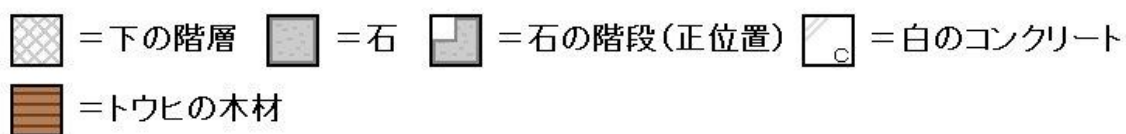
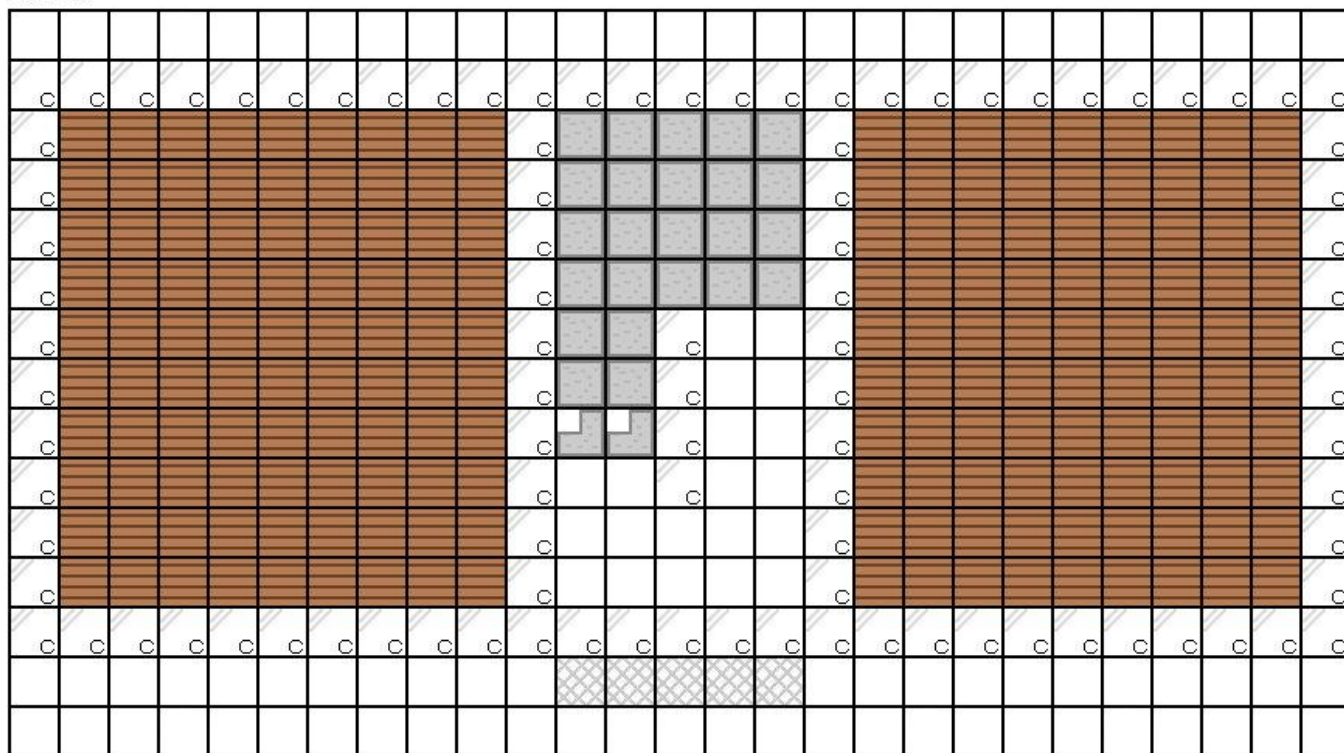
## 階層4



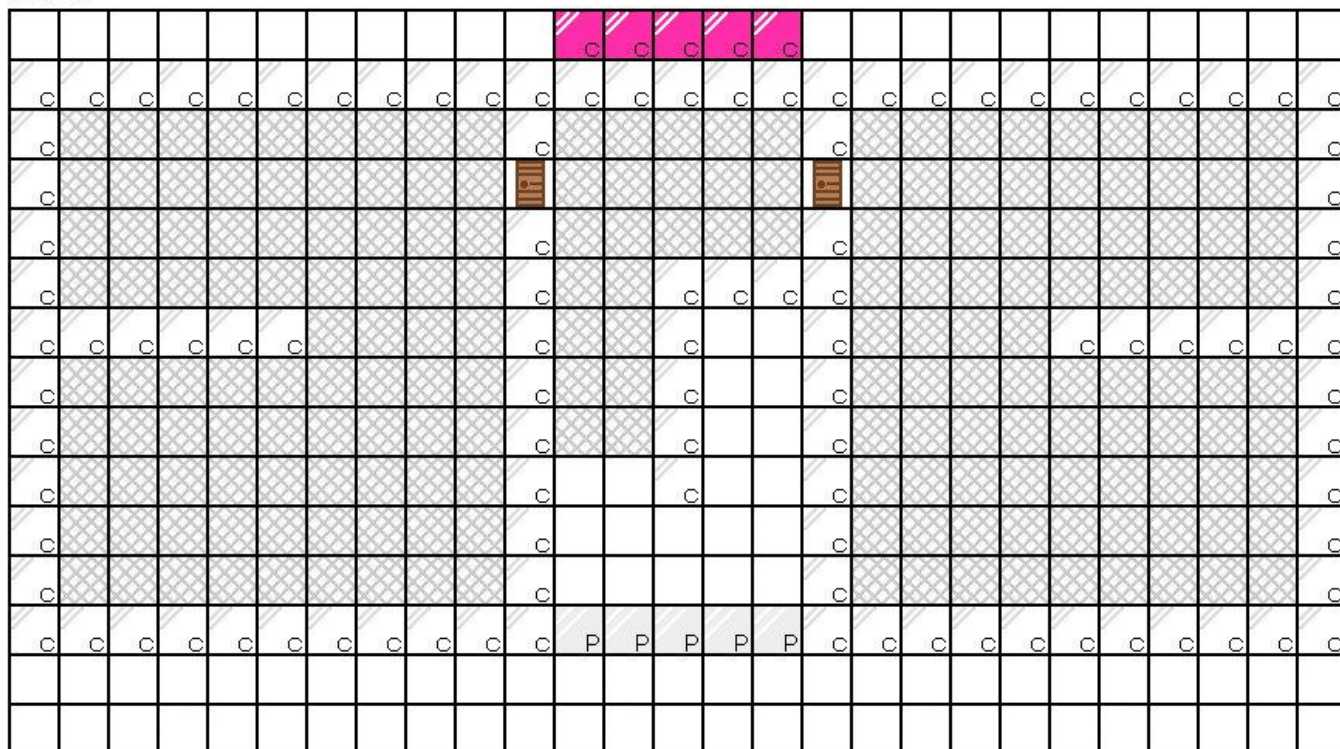
## 階層5



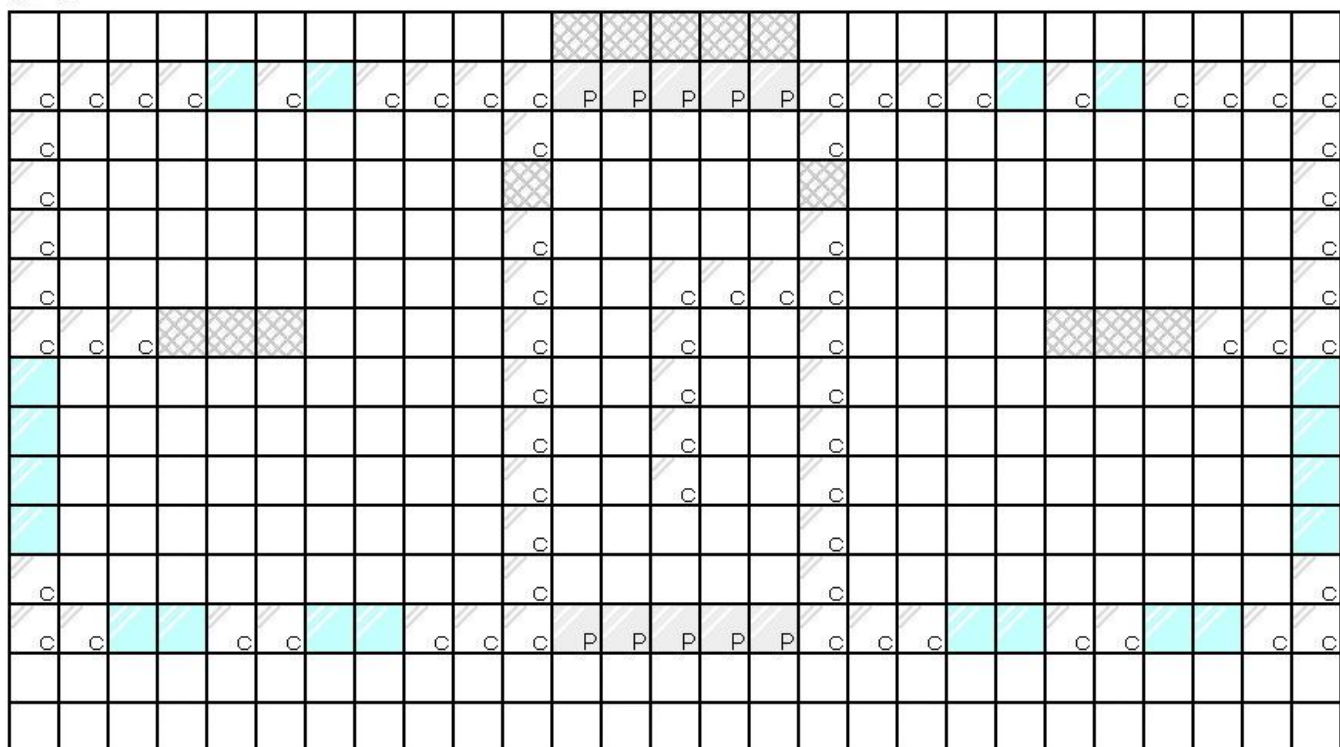
## 階層6



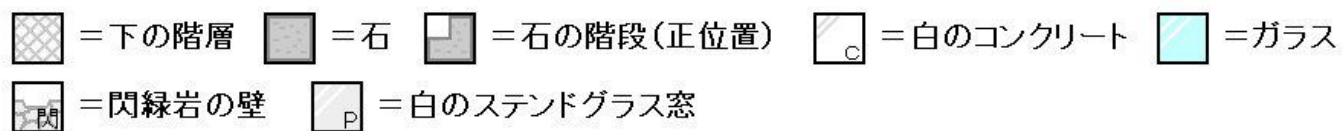
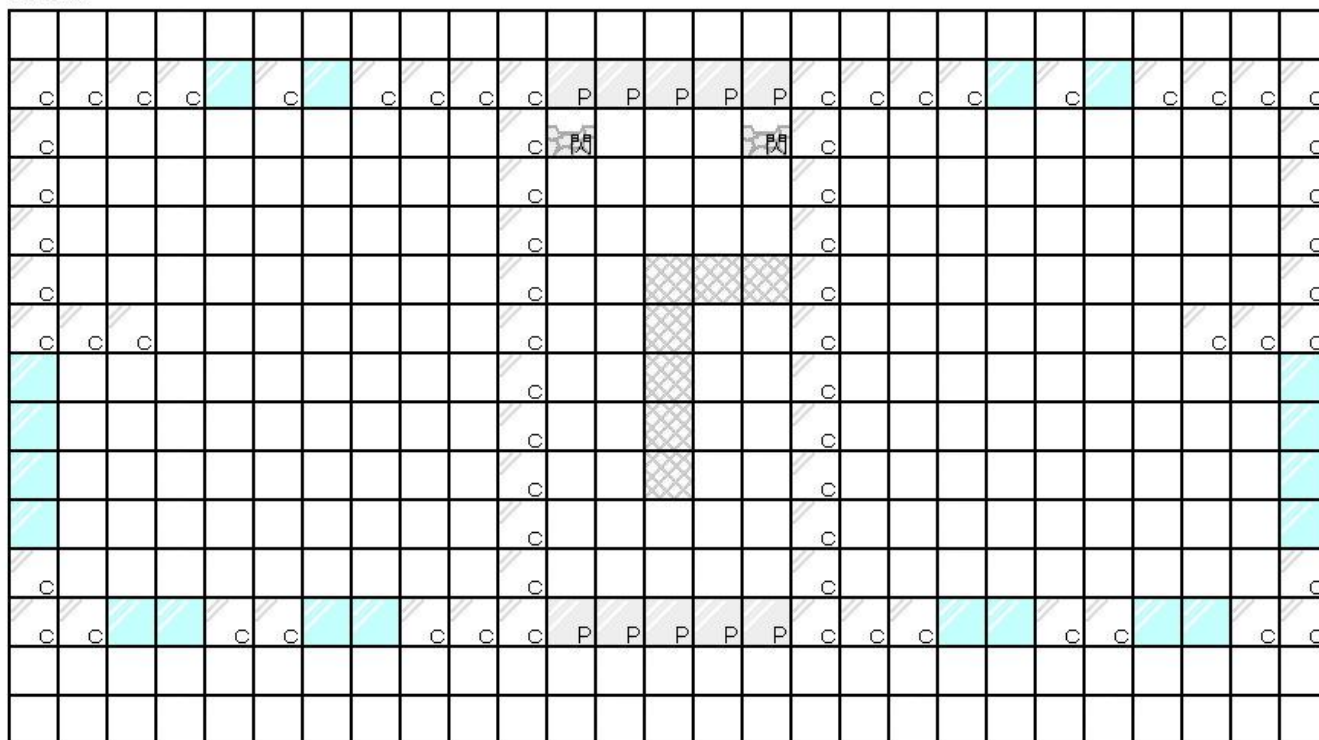
## 階層7



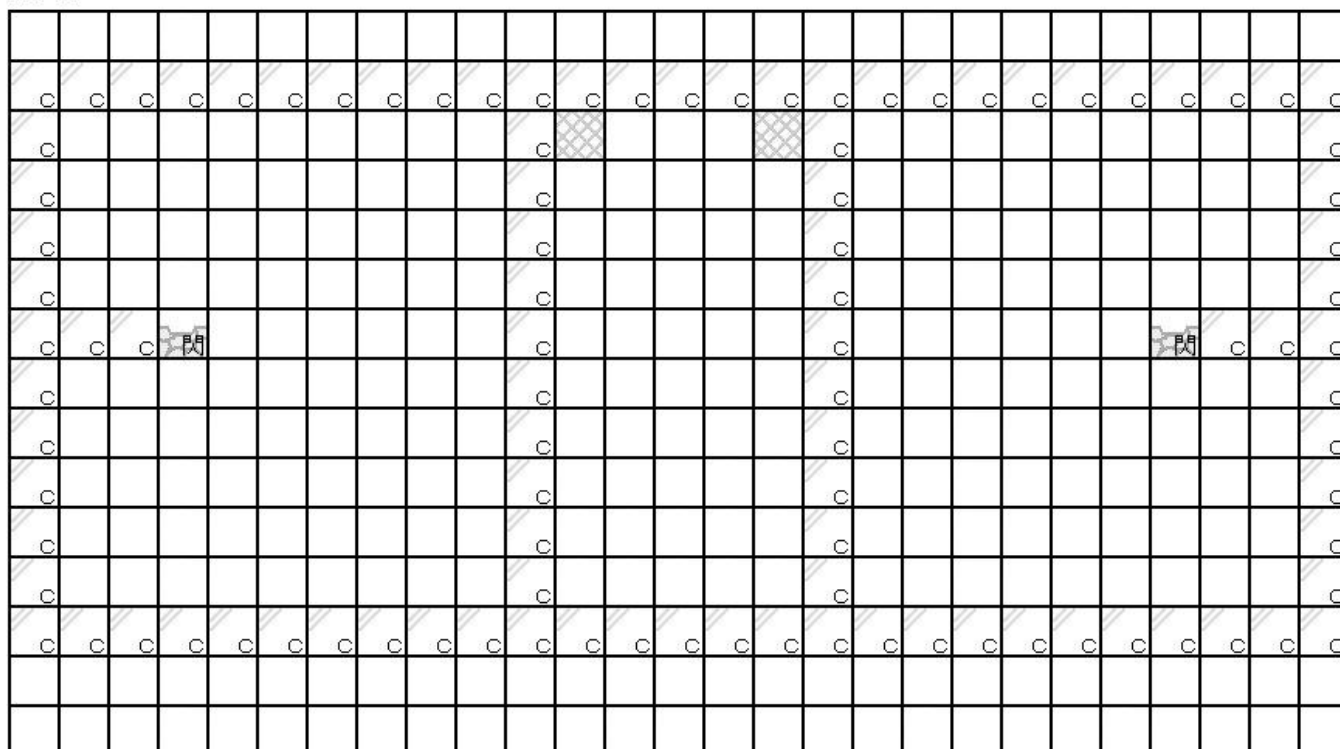
## 階層8



## 階層9





## 階層10



## 階層11

閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃
閃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閃
閃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閃
閃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閃
閃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閃
閃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閃
閃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閃
閃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閃
閃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閃
閃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	閃
閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃	閃

 = 白のコンクリート
  = 閃緑岩の壁