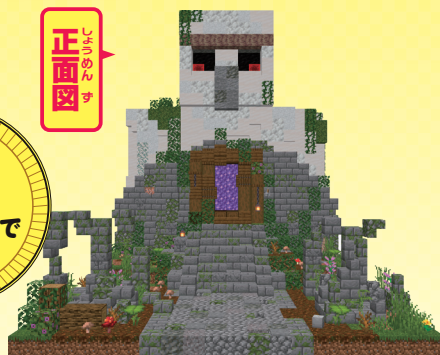


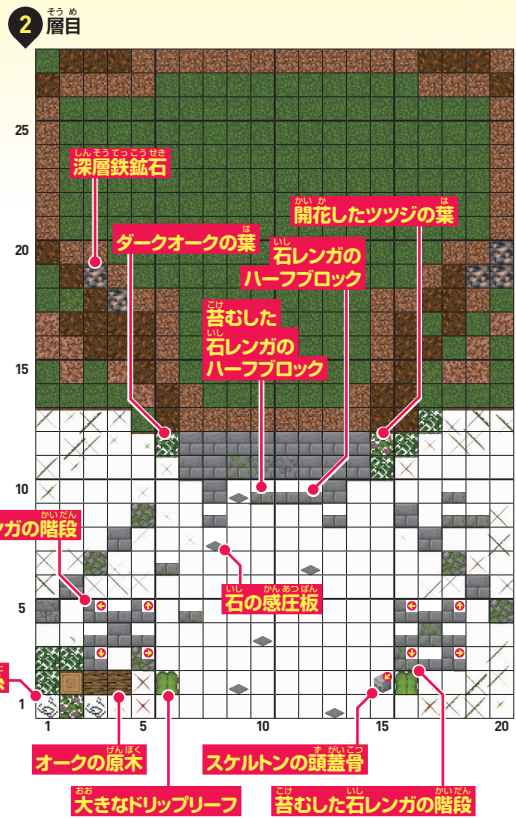
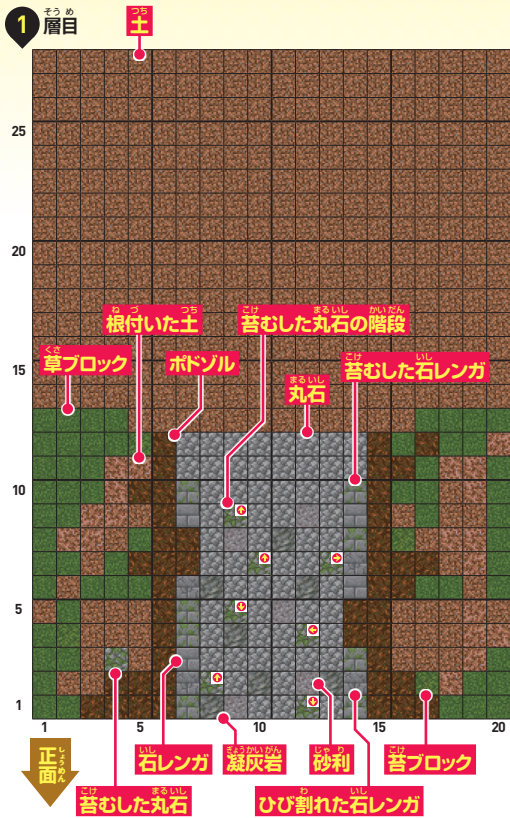
せつけいず
設計図

アイアンゴーレムの神殿の構造を設計図でチェックしよう。ネザーゲートをオン/オフする回路がどこにあるのか、位置関係などもしっかり確認だ。なお、この作例では、さまざまな汚しのテクニックを活用して、朽ち果てた遺跡のような感じを出している。以下の設計図をよく見て、どのようにブロックを汚しているかを研究してみよう。この汚しのテクニックを身に付けておけば、ほかの建築物でもすぐに応用できるぞ。

せつけいず
設計図の
使い方は
10ページで
解説!



23 層目
↑
1 層目



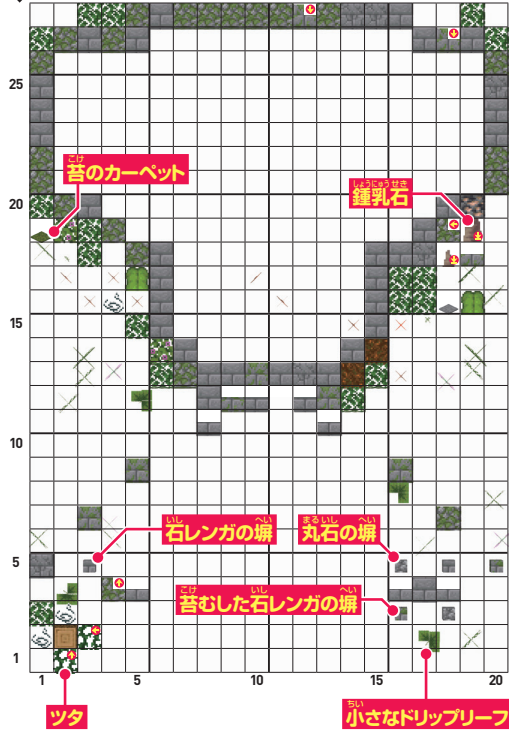
はな しょくぶつ
花や植物を植えて
地面に彩りを加えよう

地面部分には、ライラックやホビーなどの花、キノコ、草、葉ブロック、ドリブリーフなどの植物をたくさん植えているぞ。また、地面部分は単に草ブロックや土だけではなく、ポドソルや根付いた土、苔ブロックなどを混ぜて変化を付けている。

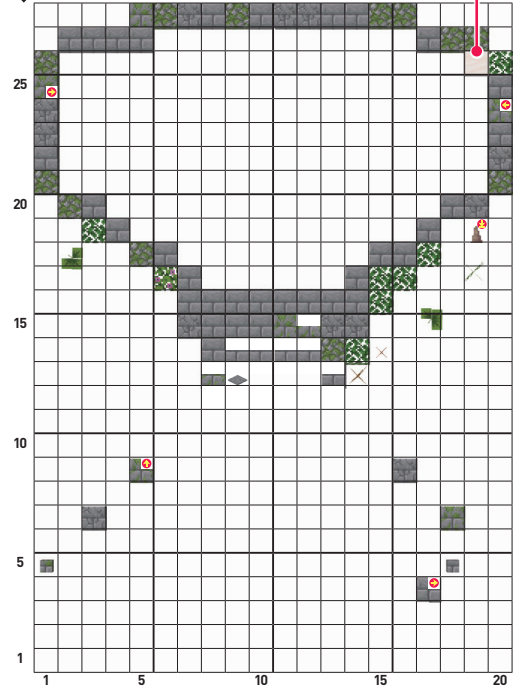
40
アイアンゴーレムの神殿

せつけいず
設計図をPDFでチェック
詳しくは7ページで!

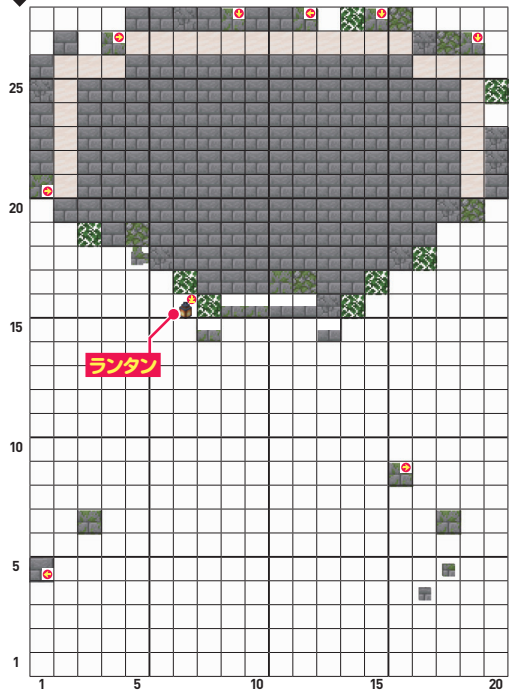
3 3層目



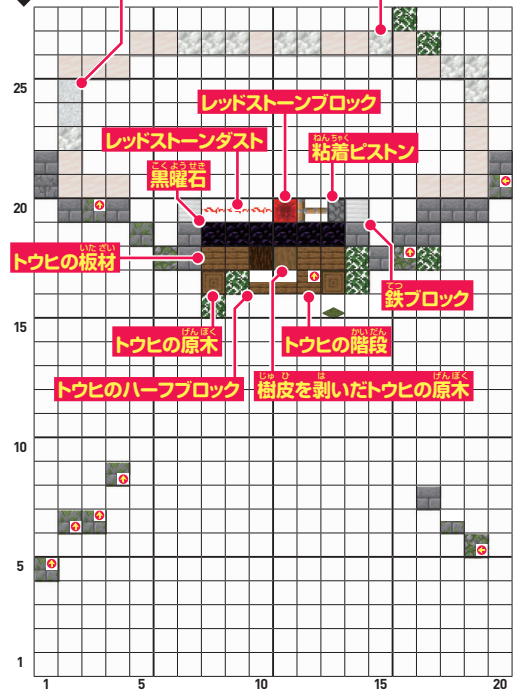
4 4層目



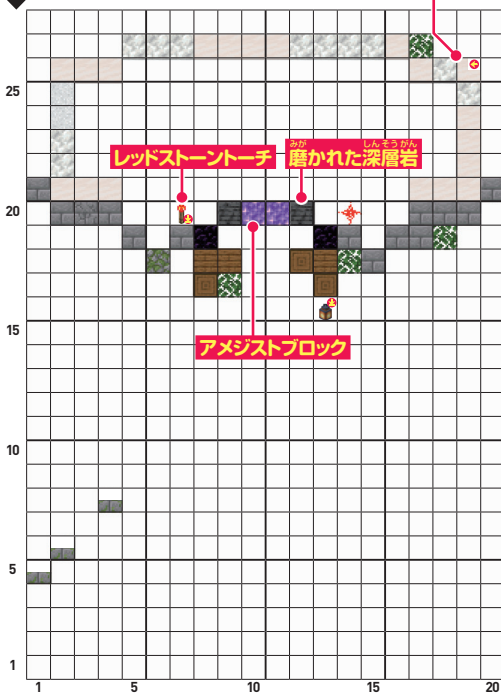
5 5層目



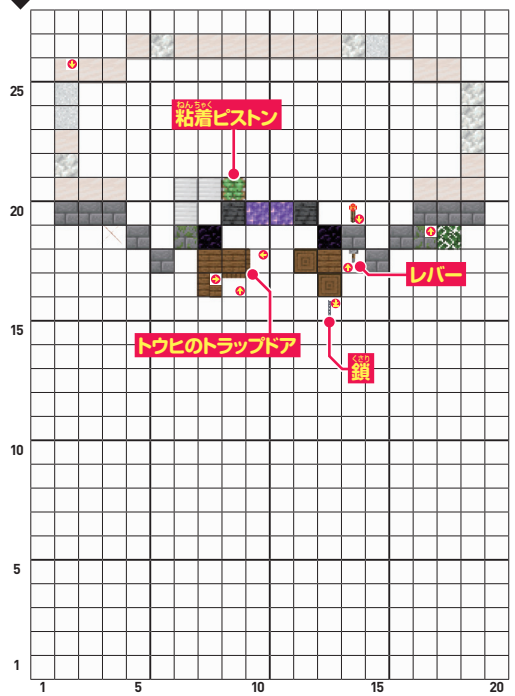
6 6層目



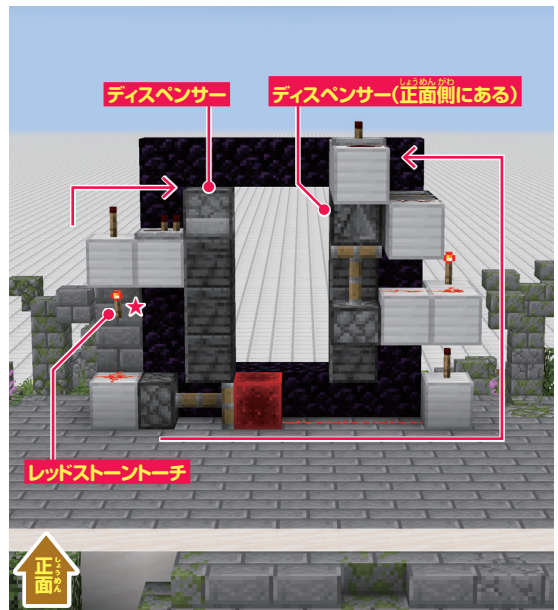
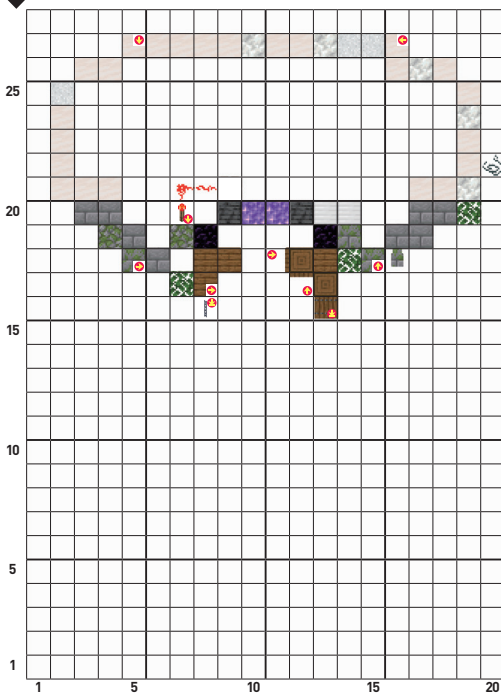
7 7 層目



8 8 層目

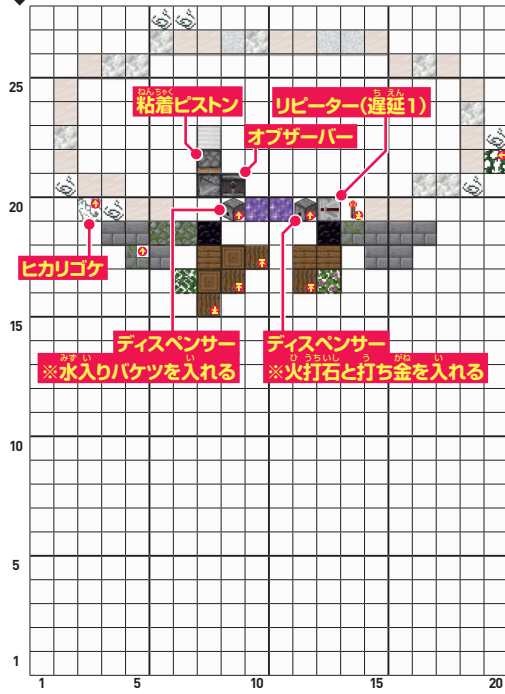


9 9 層目

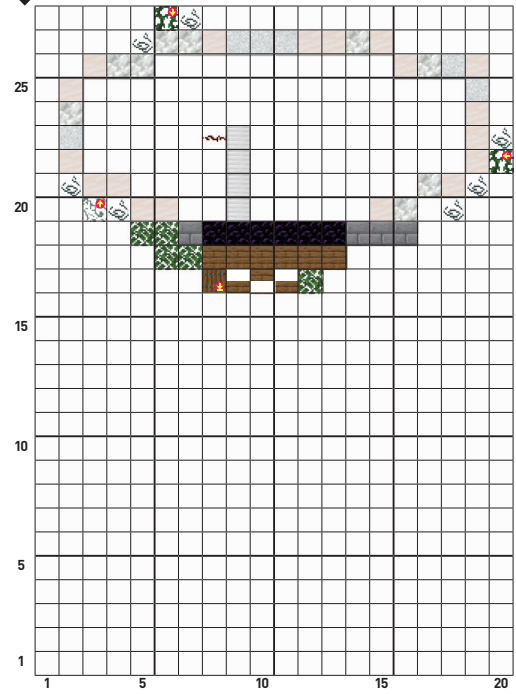


上の画像は、ネザーゲートをオン/オフする回路部分を真後ろから見た状態だ。正面のレバーをオンにすると、★マークのレッドストーントーチがオフになり、結果的に左右のディスペンサーに動力が伝わるようになっている。

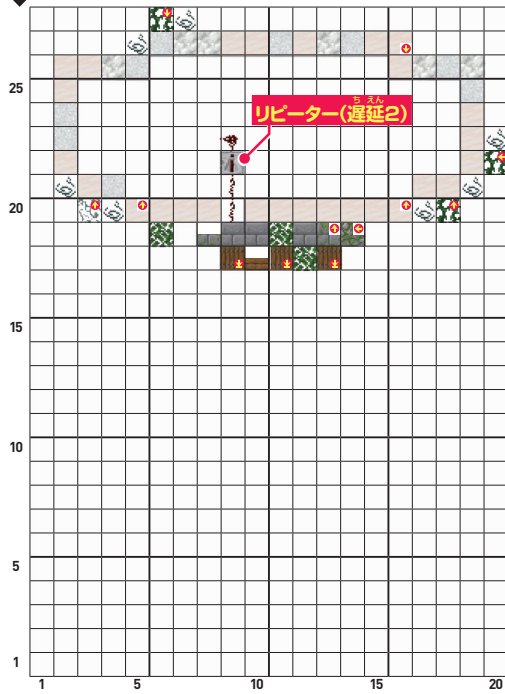
10 ほうめ 層目



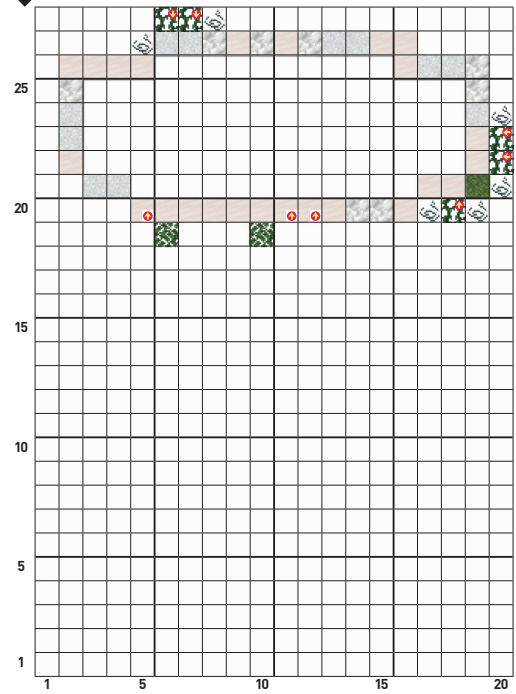
11 ほうめ 層目



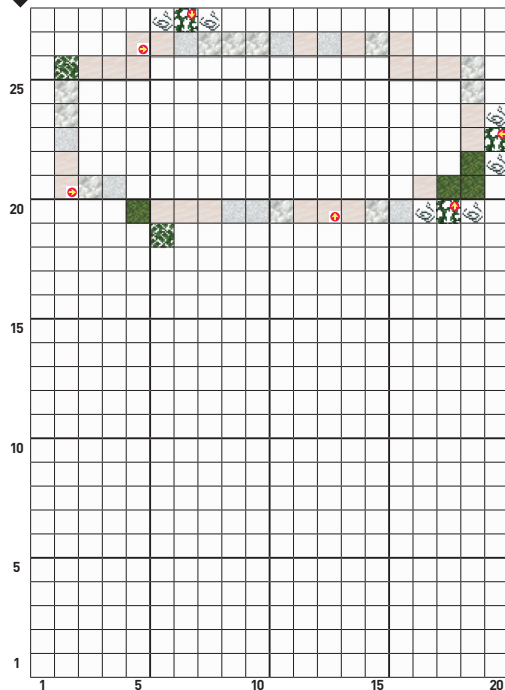
12 ほうめ 層目



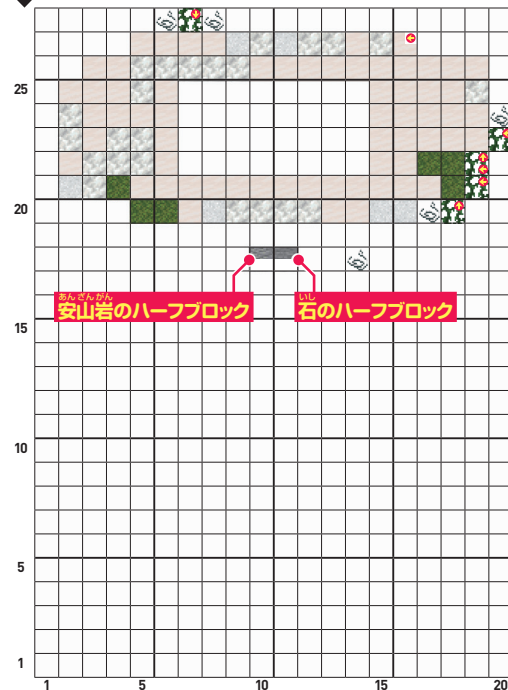
13 ほうめ 層目



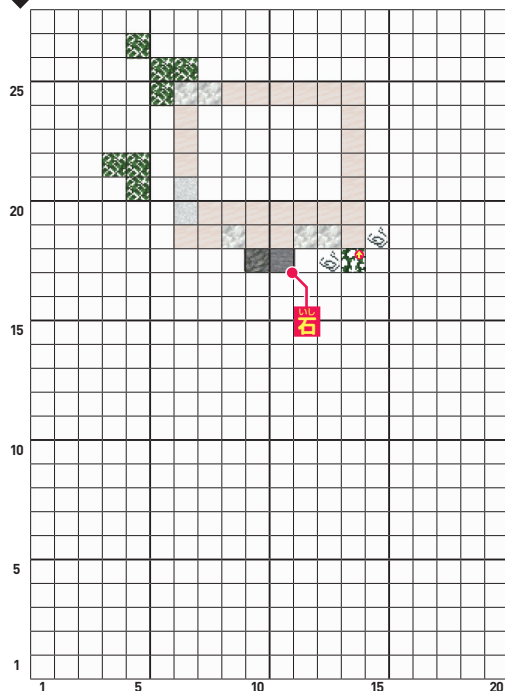
14 14 層目



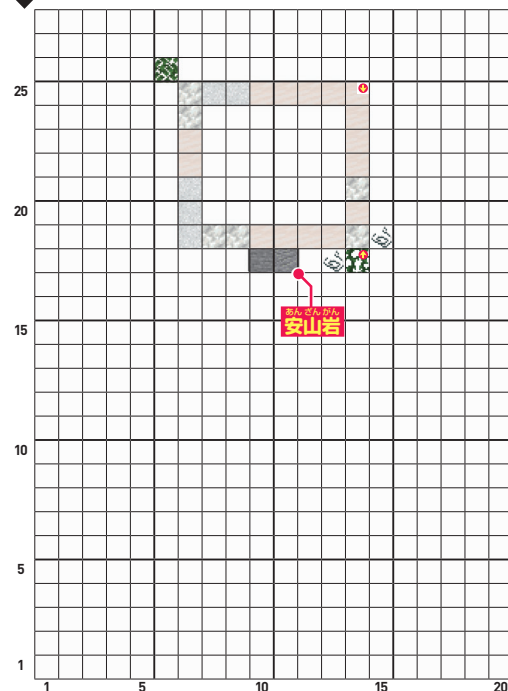
15 15 層目



16 16 層目



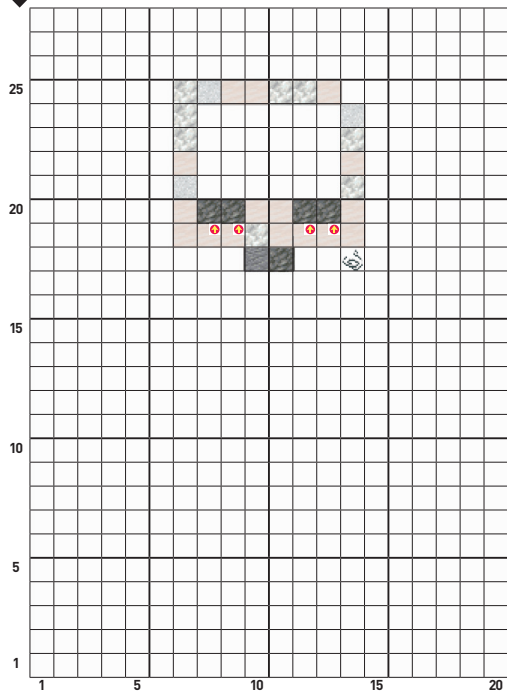
17 17 層目



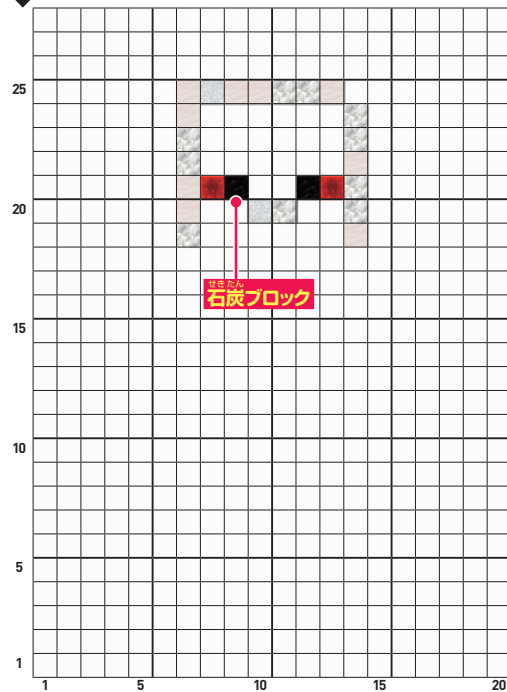
40

アイアンゴーレムの神殿

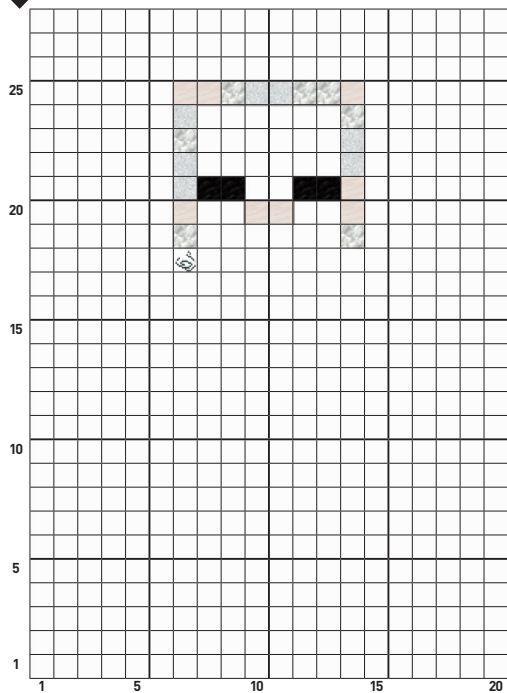
18 18階目



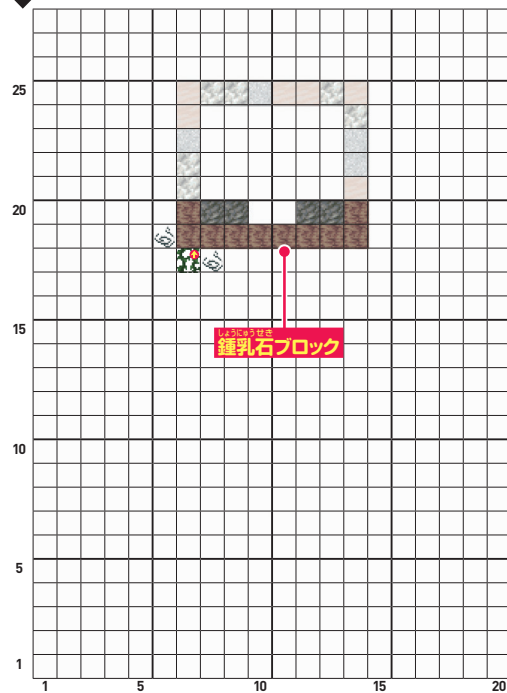
19 19階目



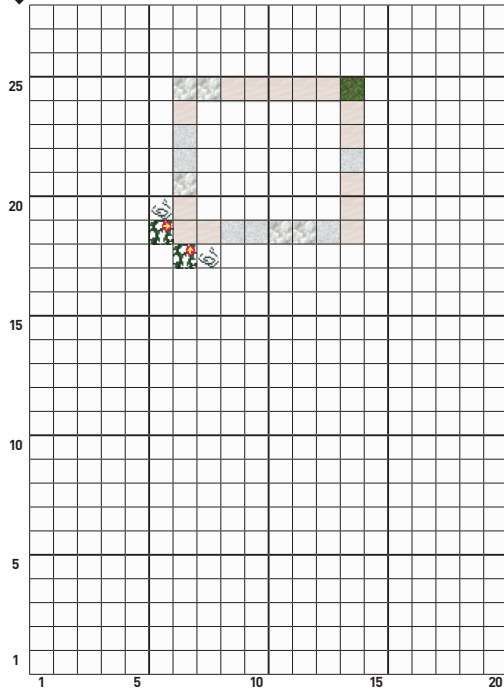
20 20階目



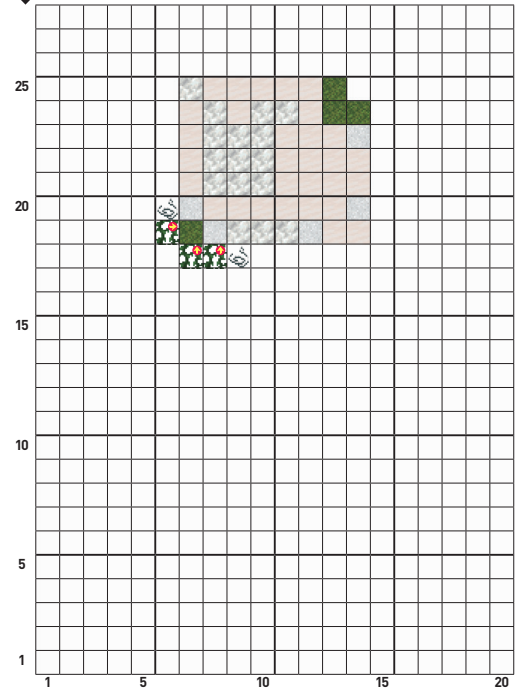
21 21階目



22 層目



23 層目



もり森の中に
けんちく建築してみよう!

左画像は、アイアンゴーレムの神殿を森の中に建築してみた例だ。神秘的な雰囲気が増すぞ。

おもな使用ブロック

- 土 草ブロック 根付いた土 ホドソル 苔むした丸石の階段 丸石 苔むした石レンガ 苔むした丸石
- 石レンガ 凝灰岩 砂利 ひび割れた石レンガ 苔ブロック 深層鉄鉱石 ダークオークの葉 苔むした
- 石レンガのハーフブロック 石レンガのハーフブロック 開花したツツジの葉 石レンガの階段 石の感圧板 糸
- オークの原木 大きなドリブリーフ スケルトンの頭蓋骨 苔むした石レンガの階段 苔のカーペット 鍾乳石
- 石レンガの塀 丸石の塀 苔むした石レンガの塀 ツツタ 小さなドリブリーフ 滑らかなクォーツブロック
- ランタン 白色のコンクリートパウダー 方解石 黒曜石 レッドストーンダスト レッドストーンブロック
- 粘着ピストン トウヒの板材 トウヒの原木 トウヒのハーフブロック 樹皮を剥いたトウヒの原木 トウヒの階段
- 鉄ブロック 滑らかなクォーツの階段 レッドストーンーチ 磨かれた深層岩 アメジストブロック トウヒのトラップドア
- 鎖 レバー ヒカリゴケ リピーター オブザーバー ディスペンサー 安山岩のハーフブロック
- 石のハーフブロック 石 安山岩 石炭ブロック 鍾乳石ブロック