

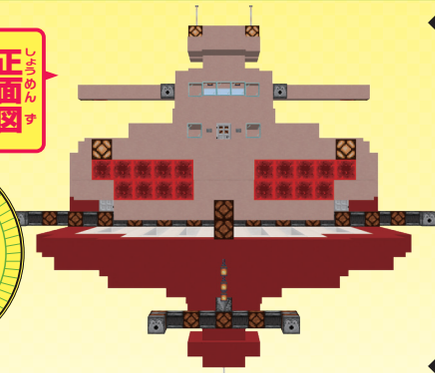
パーツ
A

う ちゅう せん かん
宇宙戦艦

宇宙戦艦の構造を設計図でチェックだ。実際に作る時は、一番下の底部から作っていくのがオススメ。内部にはオブザーバーやレッドストーンなどの回路パーツが多数設置してある。設置の方向を間違えないようにしよう。

せつけいず
設計図の
使い方は
10ページで
解説!

正面図
しょうめんず



28 層目

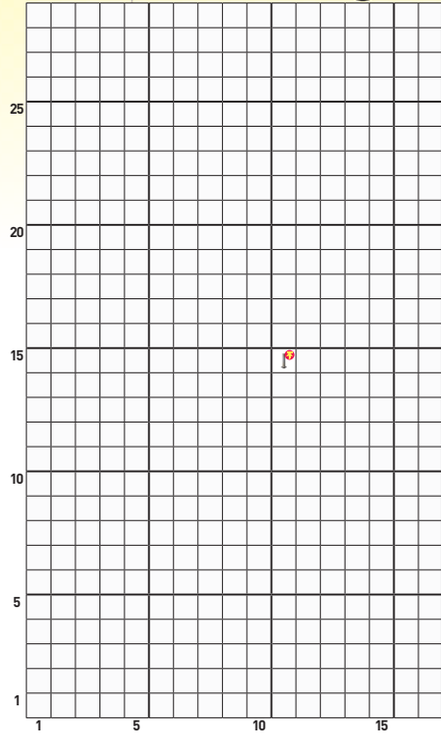
1 層目

1 層目



正面
しょうめん

2 層目



おもな使用ブロック

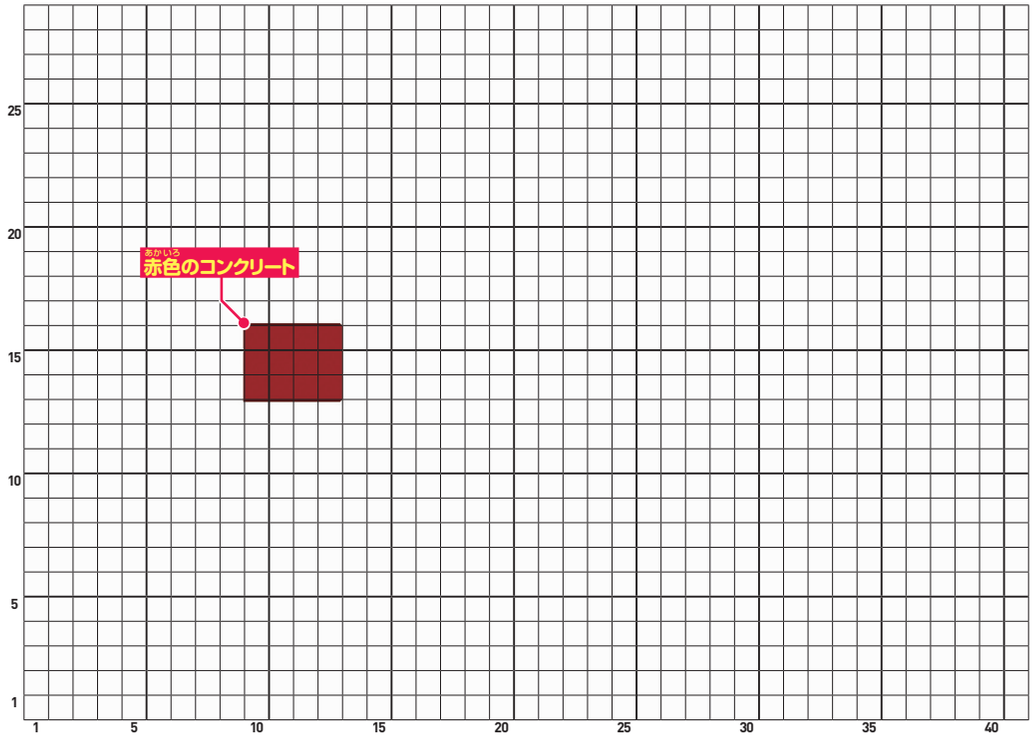
- ┃ エンドロッド
- 赤色のコンクリート
- ◆ アカシアの感圧板
- 足場
- 鉄のドア
- ガラス
- レッドストーンランプ
- ▲ ランタン
- オブザーバー
- ディスペンサー
- 灰色のコンクリート
- クォーツブロック
- シーランタン
- 白色の色付きガラス
- ◆ 青緑色のカーベット
- ◆ 灰色のカーベット
- ◆ 白色のカーベット
- 白色のテラコッタ
- アカシアのボタン
- レッドストーンブロック
- ◆ レッドストーンダスト
- レッドストーンリピーター
- 鉄のトラップドア
- ↑ レッドストーントーチ
- 石のボタン
- シラカバのボタン

サイズが大きいから
じっくり作ろう!

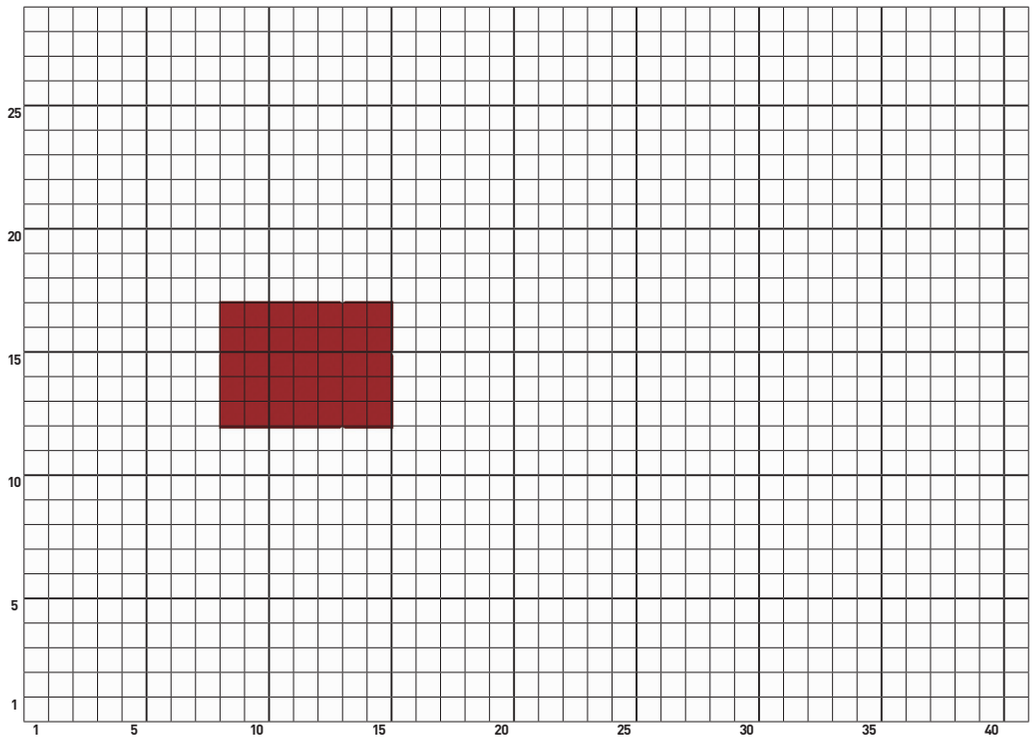


← 設計図をPDFでチェック
詳しくは7ページで!

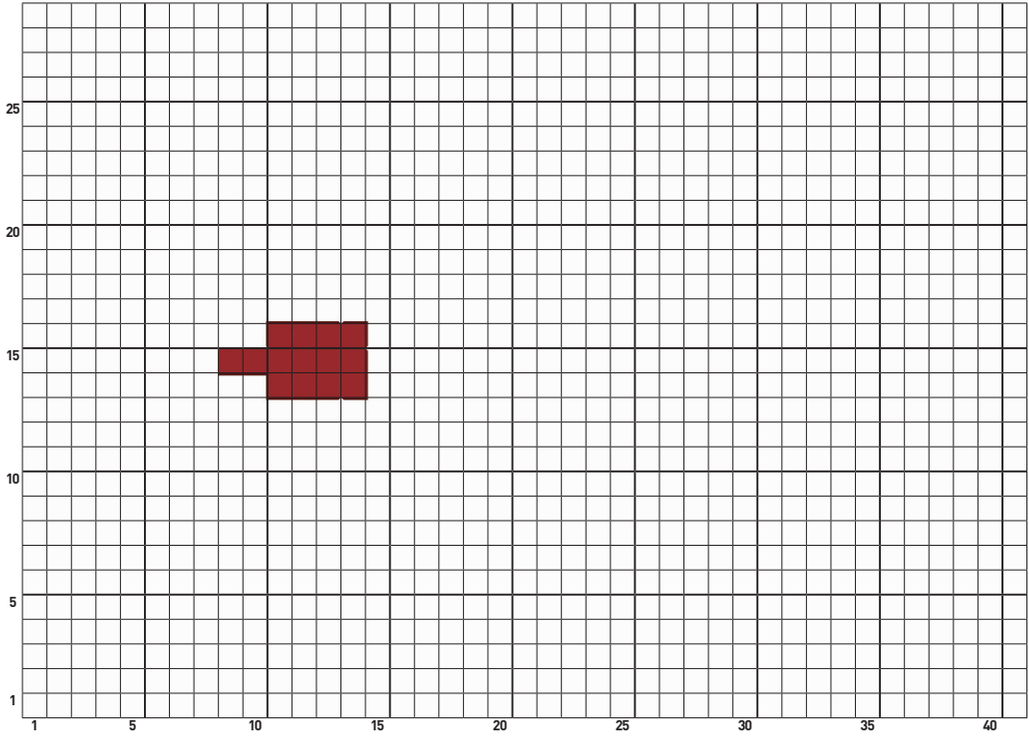
3 そのめ 層目



4 そのめ 層目



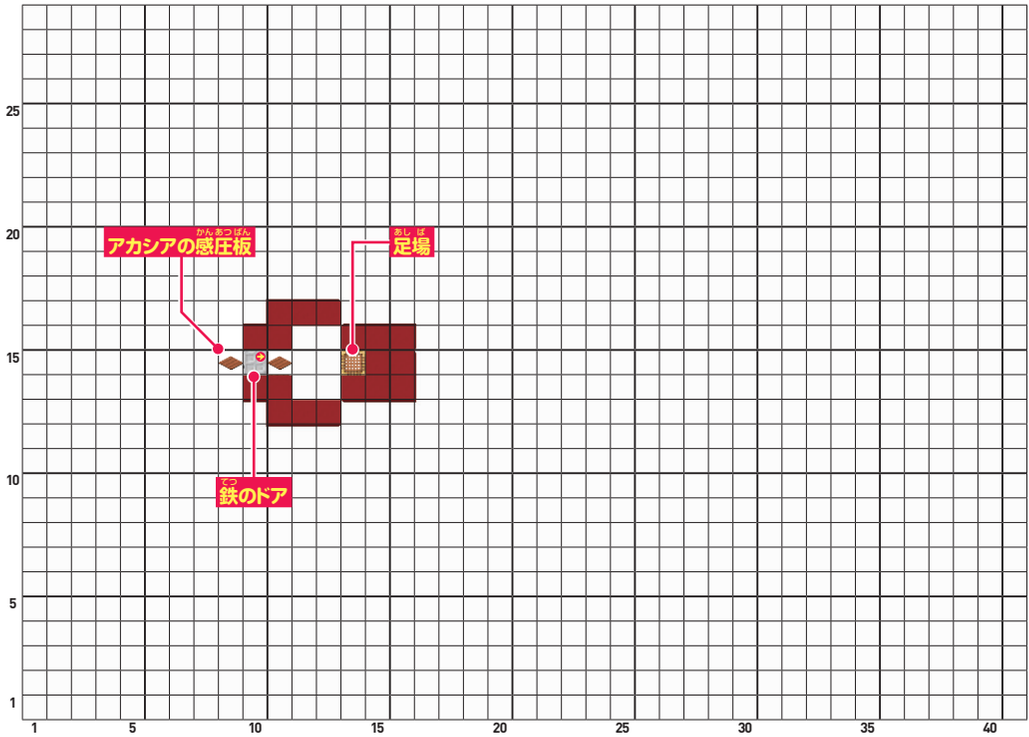
5 5層目



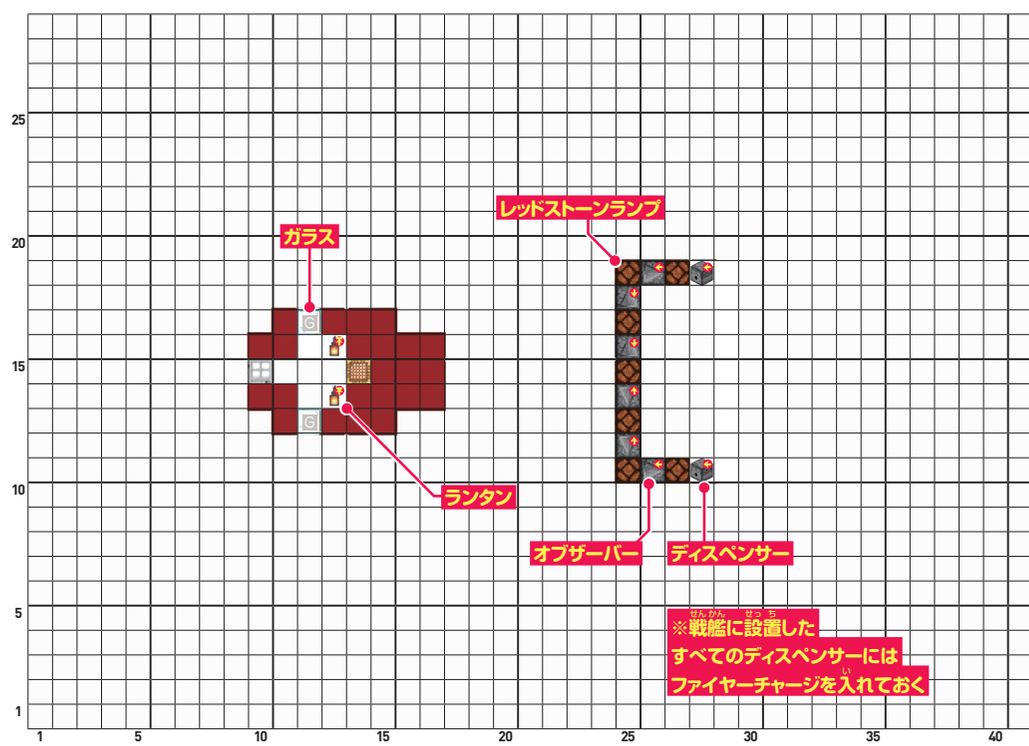
42

宇宙戦艦と戦闘機

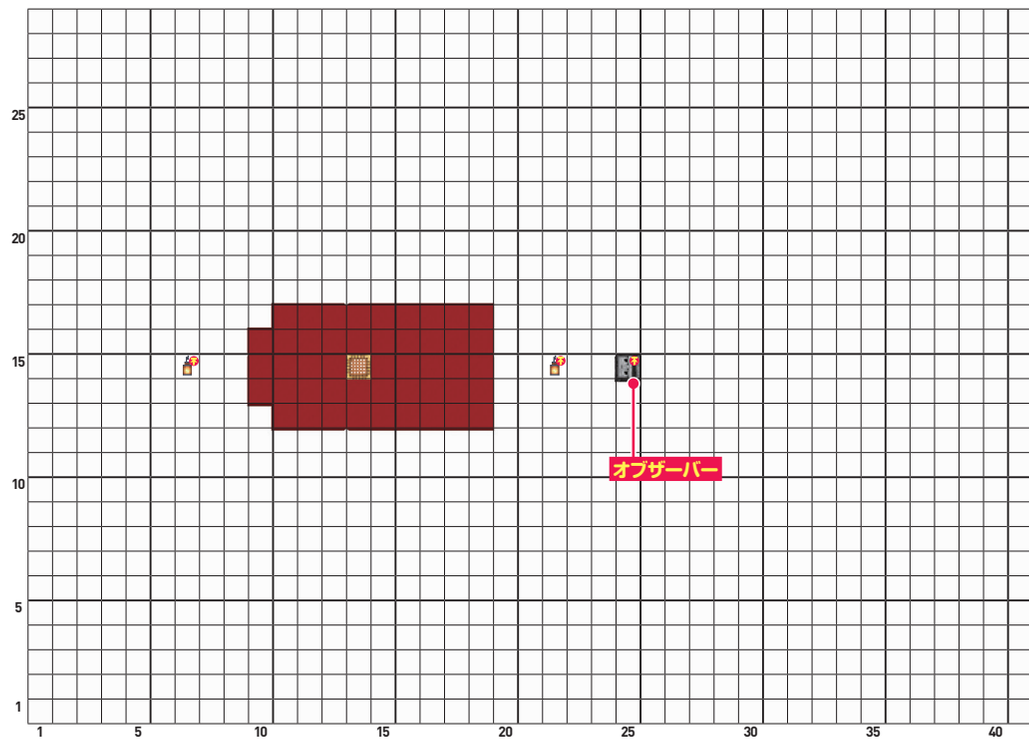
6 6層目



7 そのめ 層目



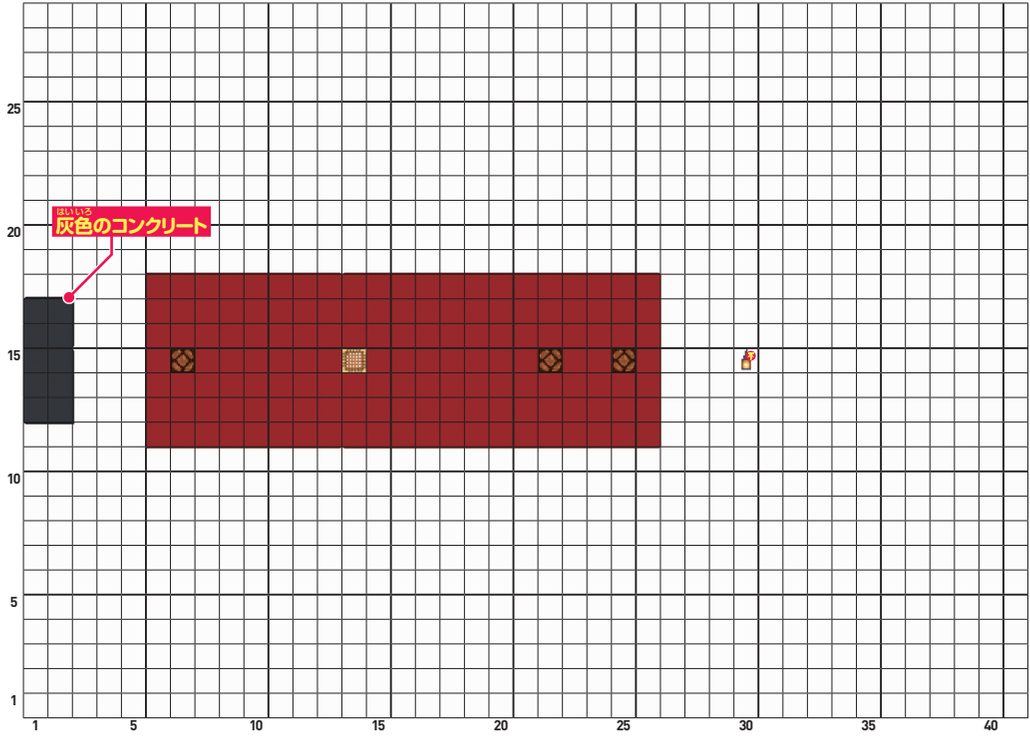
8 そのめ 層目



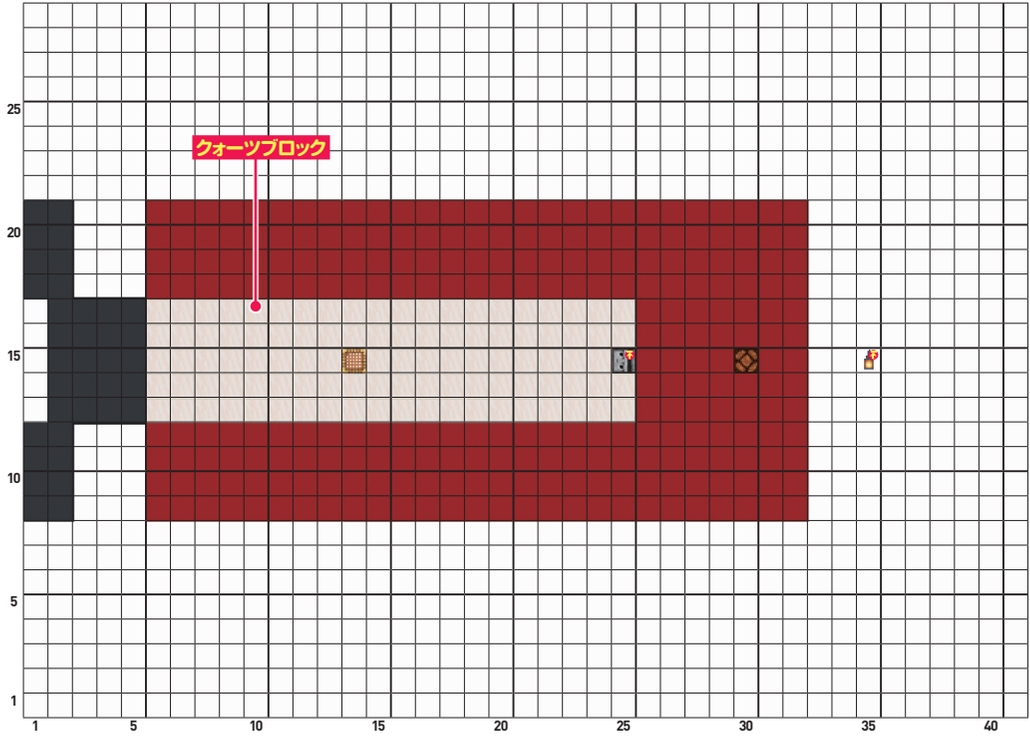
42

宇宙戦艦と戦闘機

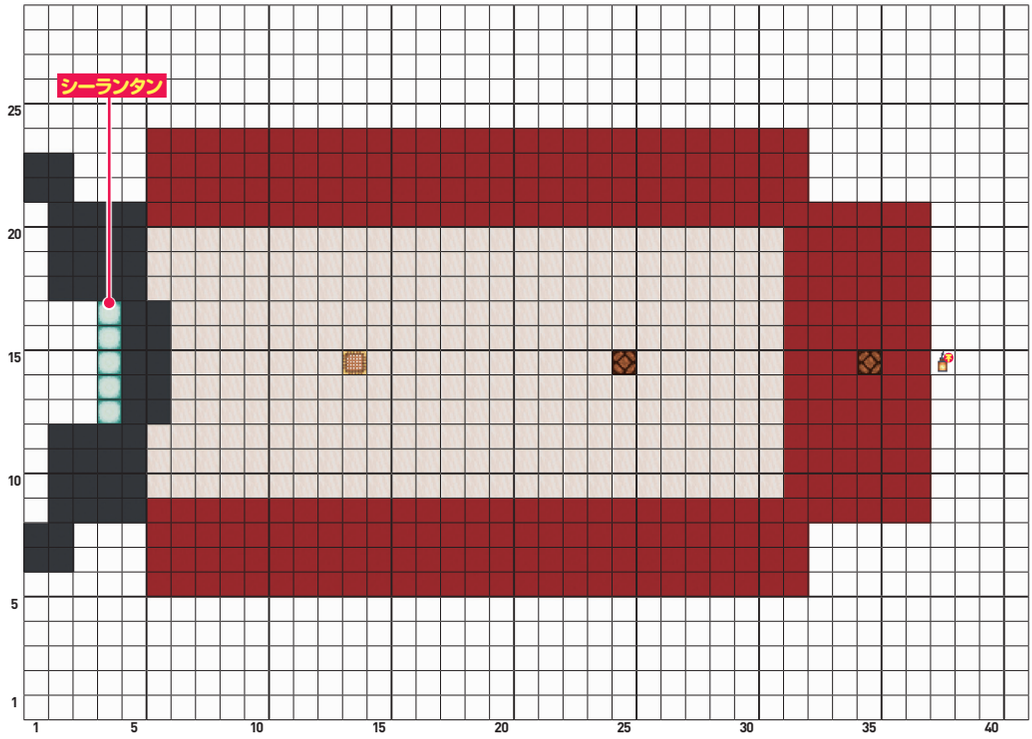
9 9 層目



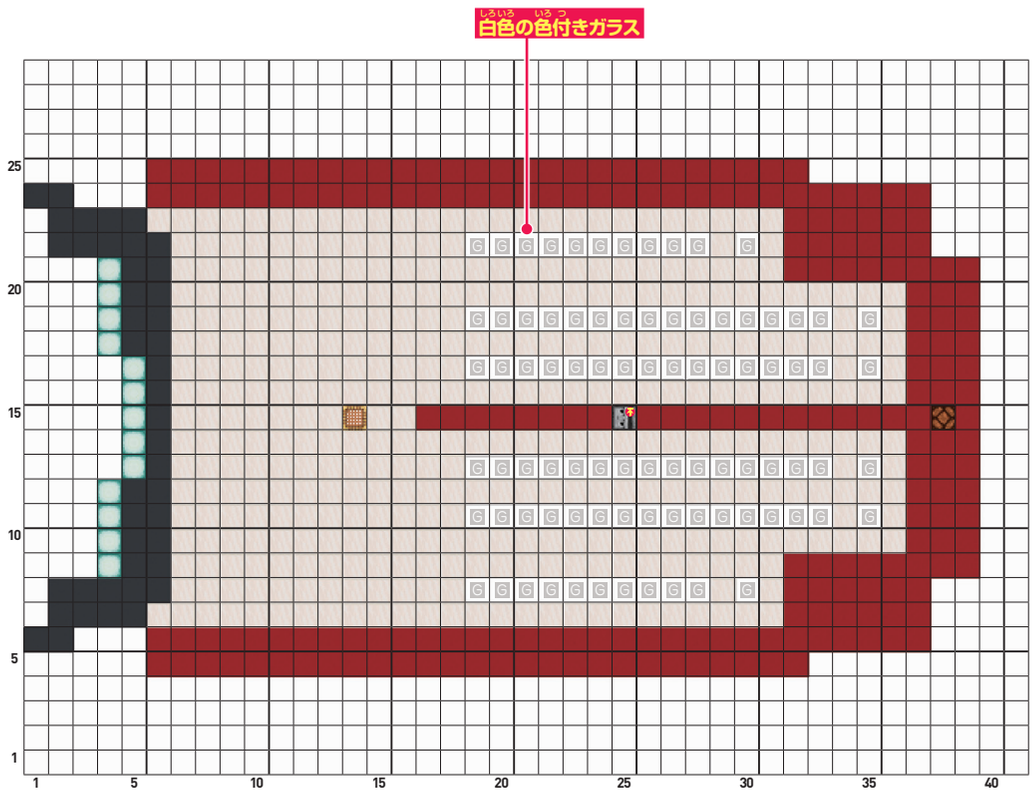
10 10 層目



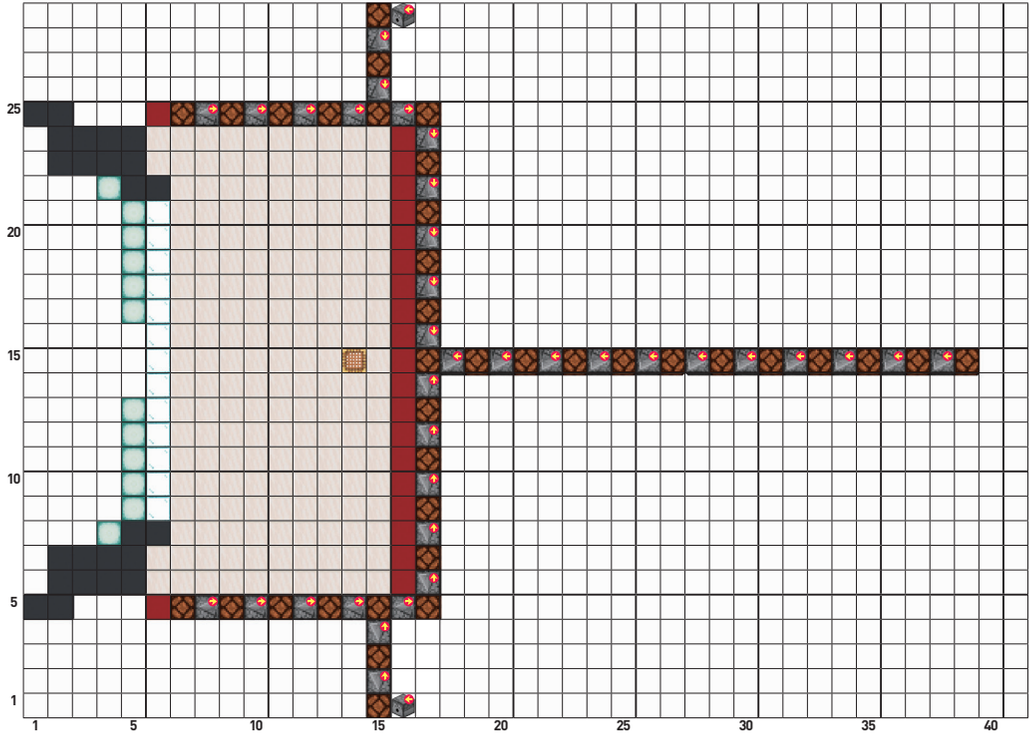
11 そうめ 層目



12 そうめ 層目



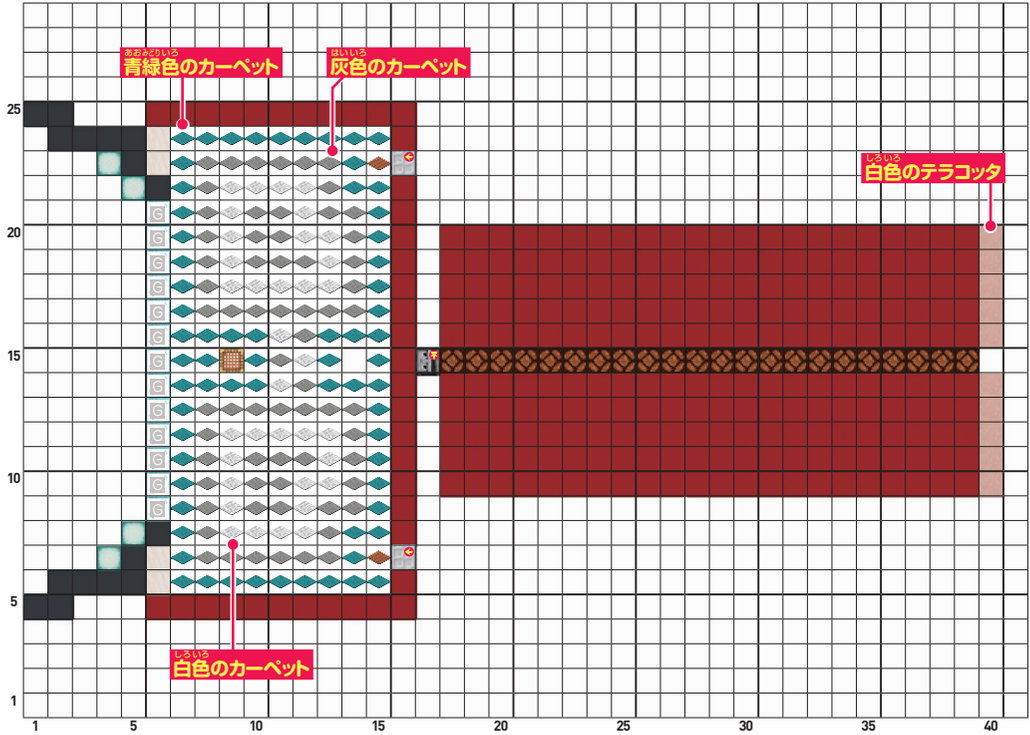
13 そろめ 層目



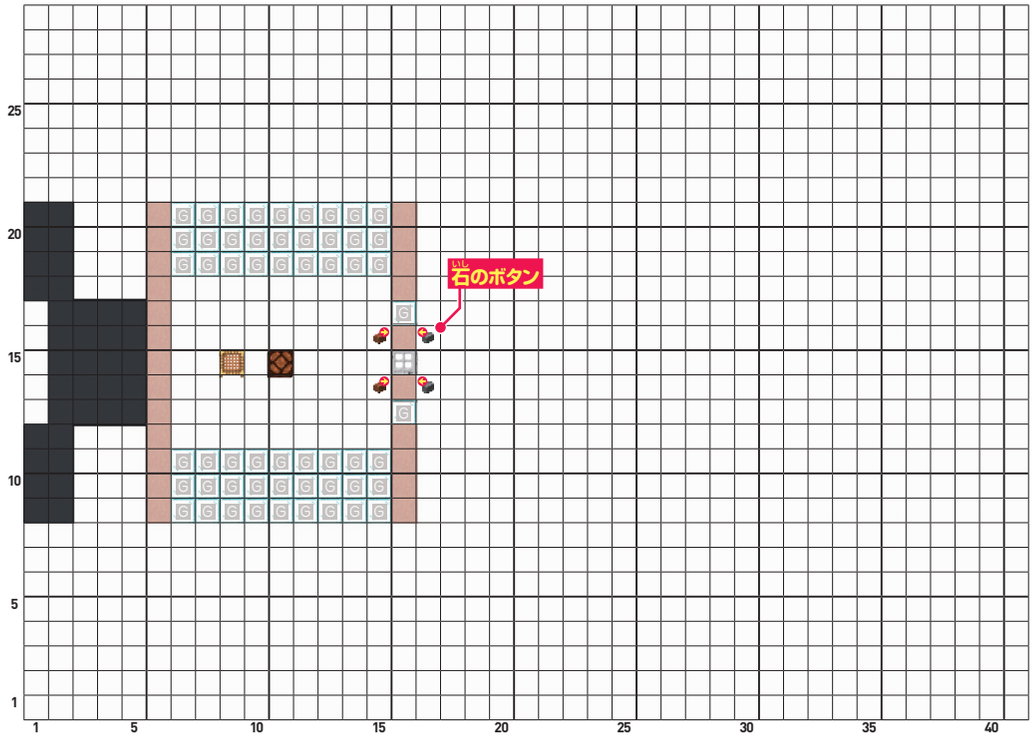
42

宇宙戦艦と戦闘機

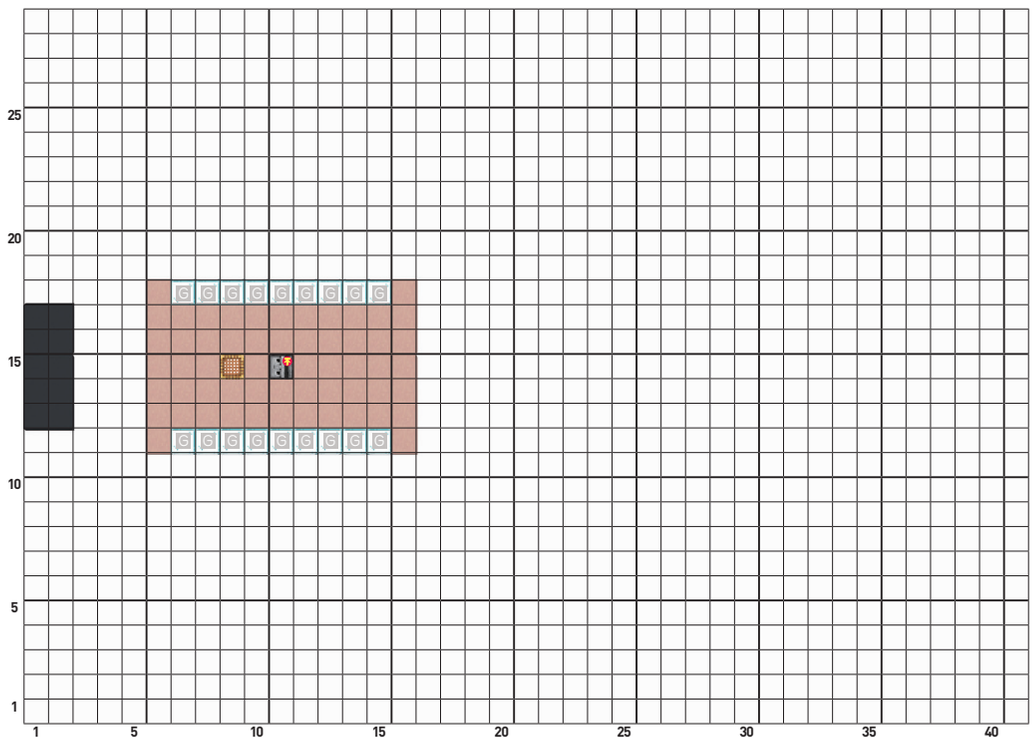
14 そろめ 層目



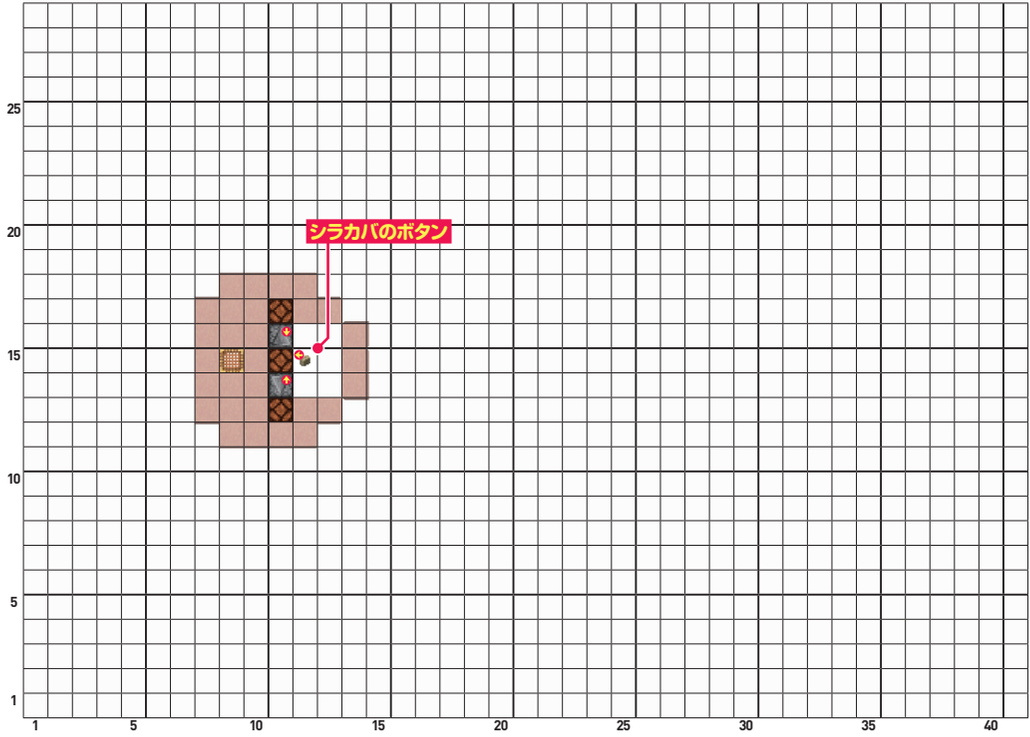
19 そうめ 層目



20 そうめ 層目



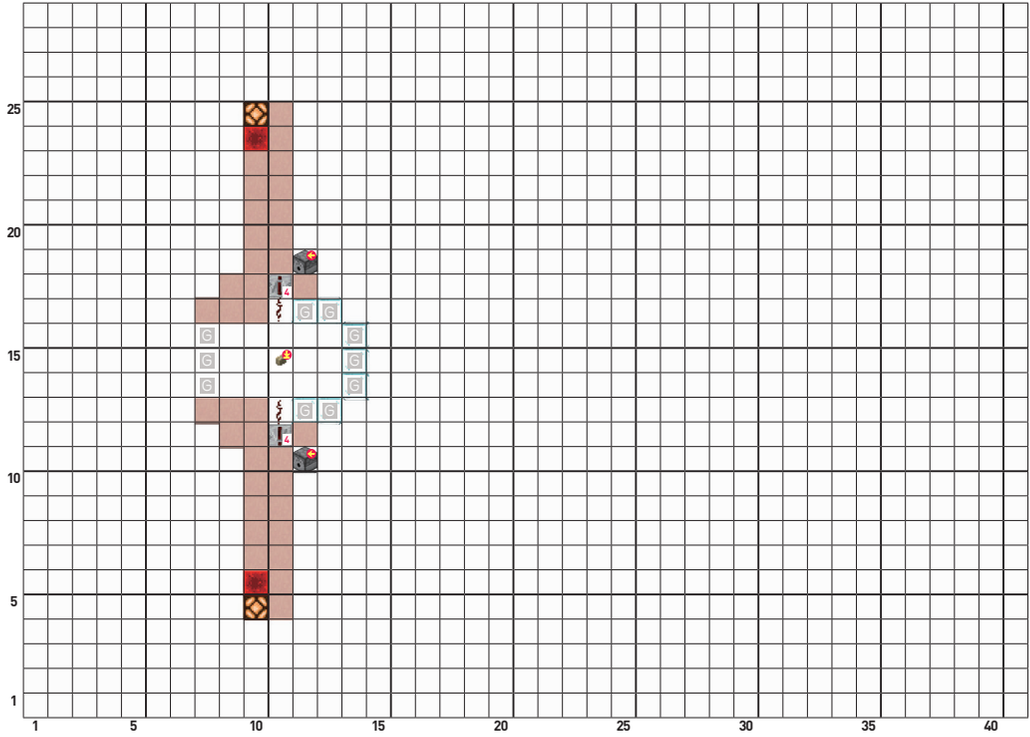
21 21層目



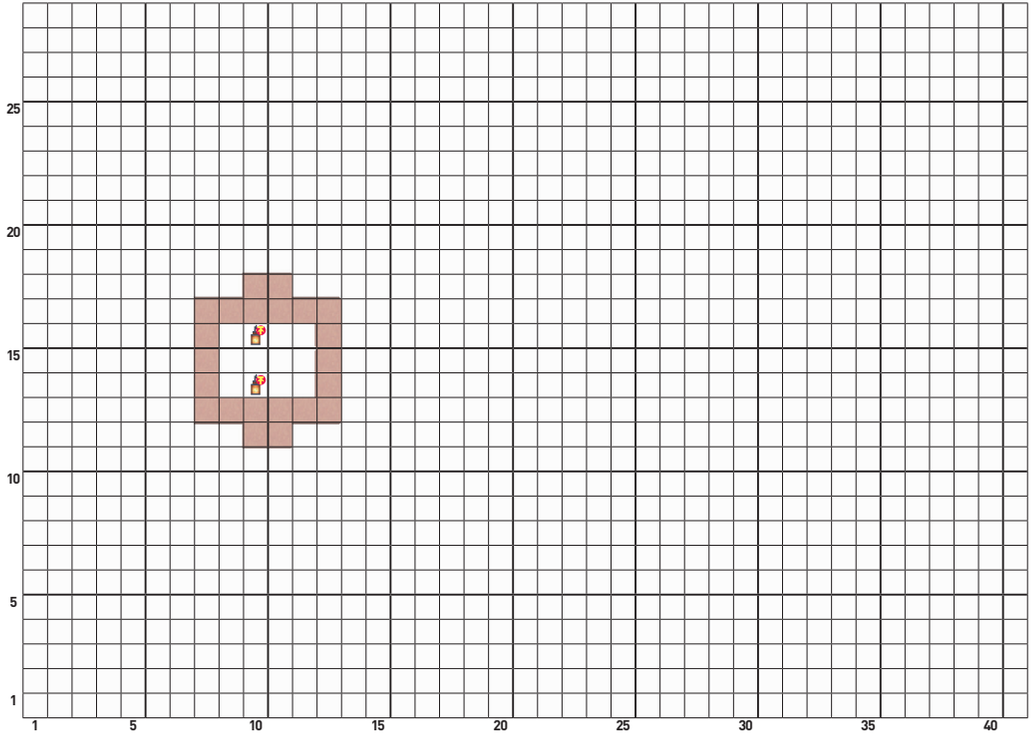
42

宇宙戦艦と戦闘機

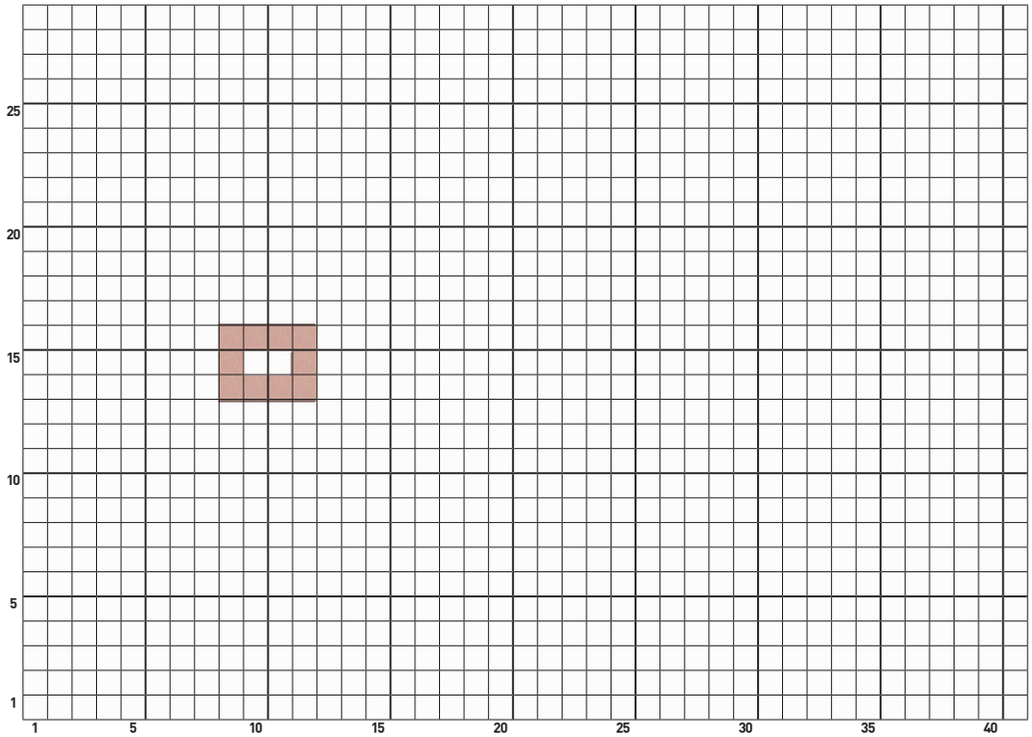
22 22層目



23 そのめ 層目



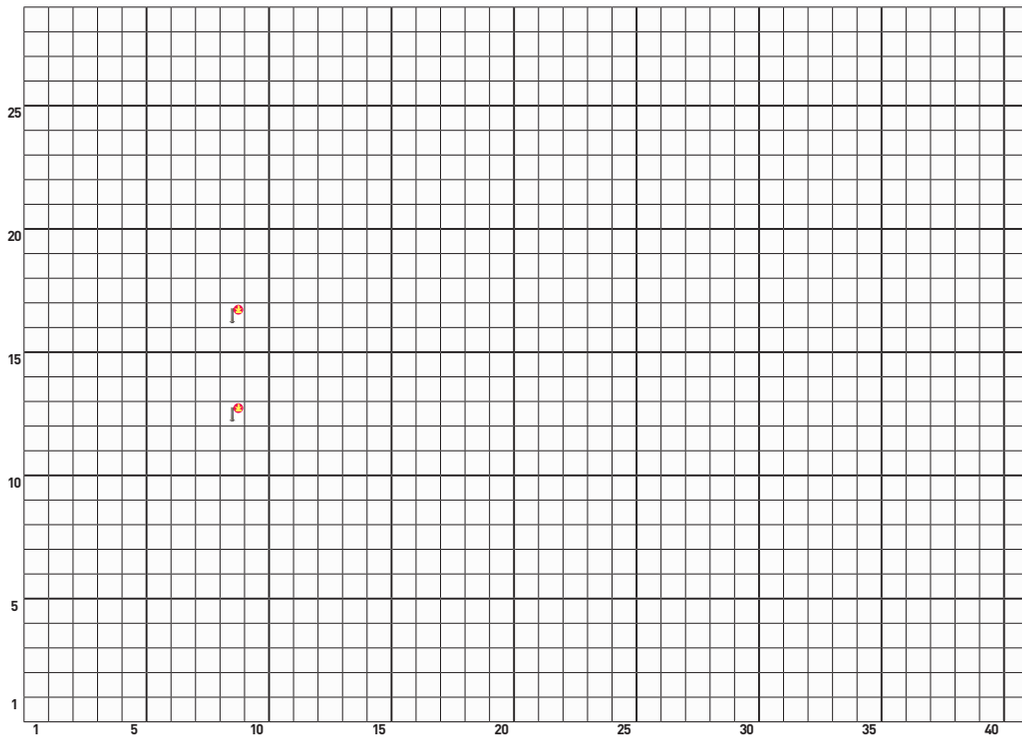
24 そのめ 層目



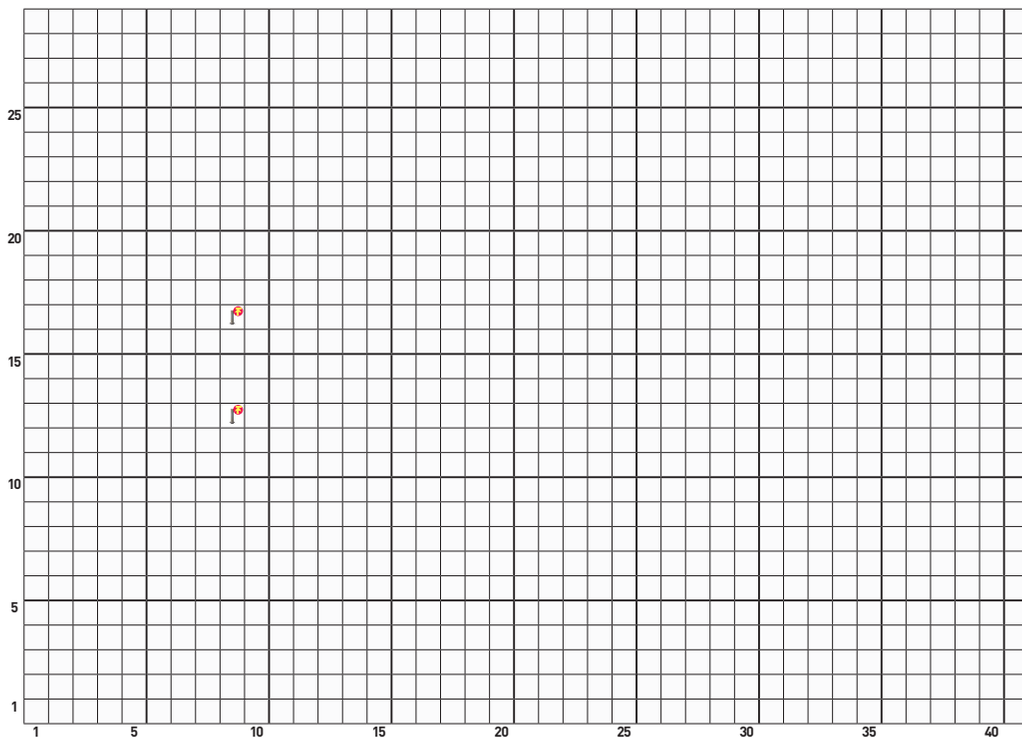
42

宇宙戦艦と戦闘機 うちゅうせんかん と せんとうき

27 そのめ 層目



28 そのめ 層目



42

宇宙戦艦と戦闘機 うちゅうせんかん と せんとうき

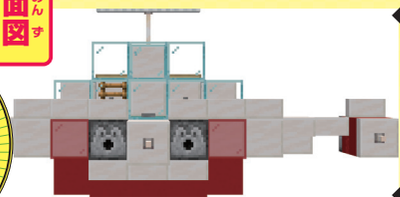
パーツ
B

せんとうき
戦闘機①

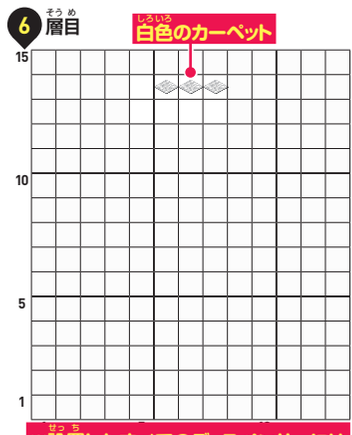
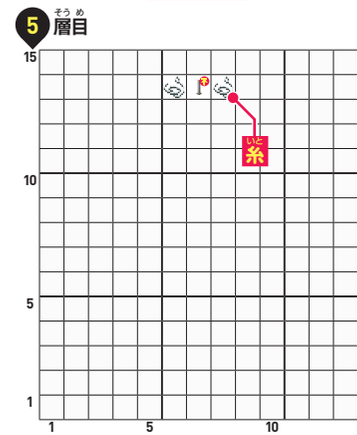
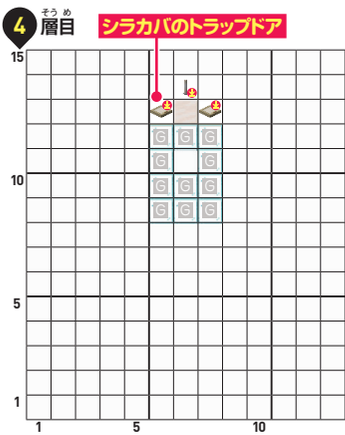
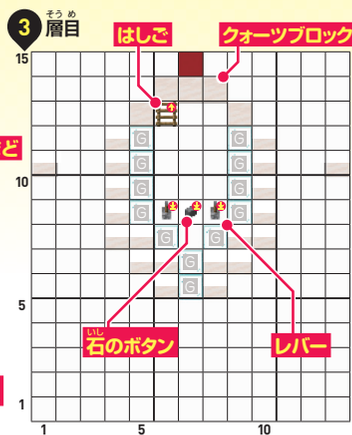
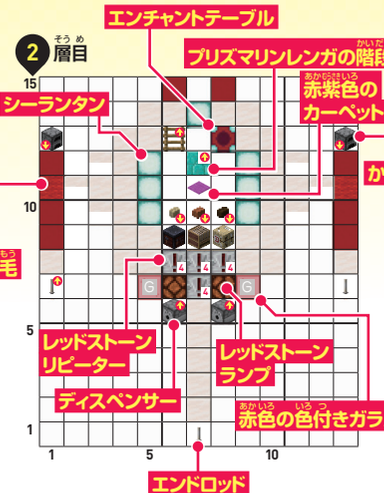
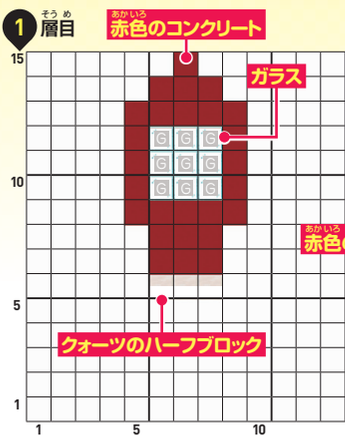
はば幅13×奥行15×高さ6のサイズで作る戦闘機だ。クォーツのブロックと赤色のコンクリートをメインの建材として使っているぞ。操縦席の内部にはボタンを設置して、機体の前方にあるディスペンサーと回路をつなげておこう。

設計図の
使い方は
10ページで
解説!

正面図
す



6 層目
↑
1 層目



※設置したすべてのディスペンサーには
ファイヤーチャージを入れておく

おもな使用ブロック

- 赤色のコンクリート
- ガラス
- クォーツのハーフブロック
- プリズマリンレンガの階段
- シールタン
- 赤紫色のカーペット
- 赤色の羊毛
- かまど
- レッドストーンリピーター
- レッドストーンランプ
- ディスペンサー
- 赤色の色付きガラス
- エンドロッド
- シラカバのボタン
- ダークオークのボタン
- アカシアのボタン
- 機織り機
- 鍛冶台
- 矢細工台
- エンチャントテーブル
- はしご
- クォーツブロック
- 石のボタン
- レバー
- シラカバのトラップドア
- 糸
- 白色のカーペット



設計図をPDFでチェック

詳しくは7ページで!

