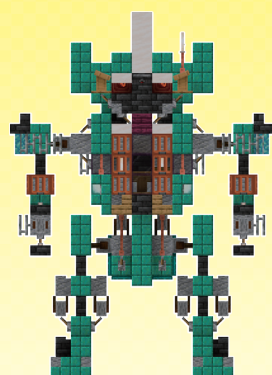


設計図

ロボットライドの構造を設計図で確認してみよう。左右の構造は、ほぼ線対称で同じ構造になっている(一部除く)。先に片方のパーツだけを作って、そのままもう片方のパーツを作っていくと、比較的時間違いが少なくスムーズに作れるはずだ。

設計図の
使い方は
12ページで
解説!

正面図



18 層目

1 層目



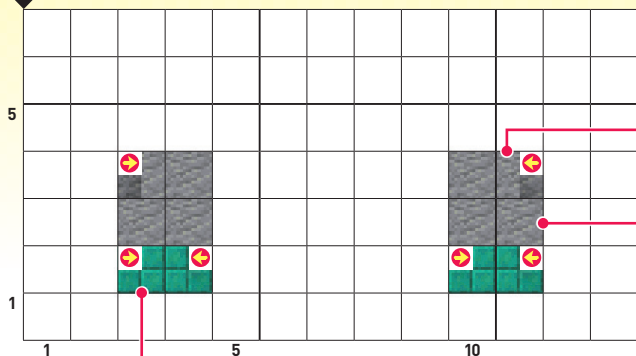
27

ロボットライド



147

1 層目



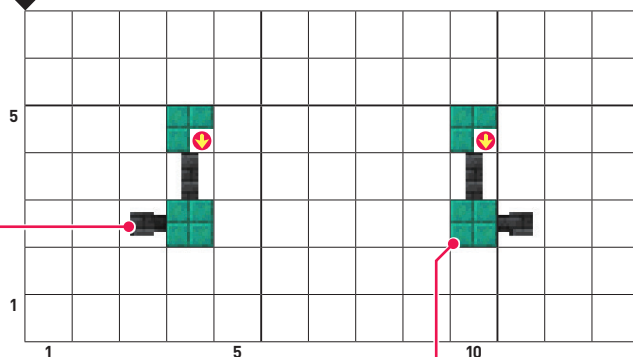
錆止めされた酸化した
切り込み入りの銅の階段

安山岩の階段

安山岩



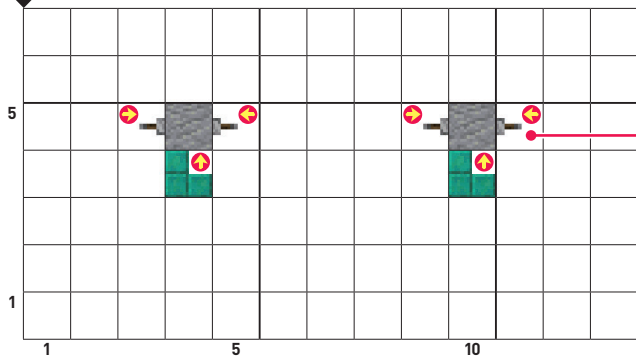
2 層目



深層岩タイルの塀

錆止めされた酸化した
切り込み入りの銅

3 層目



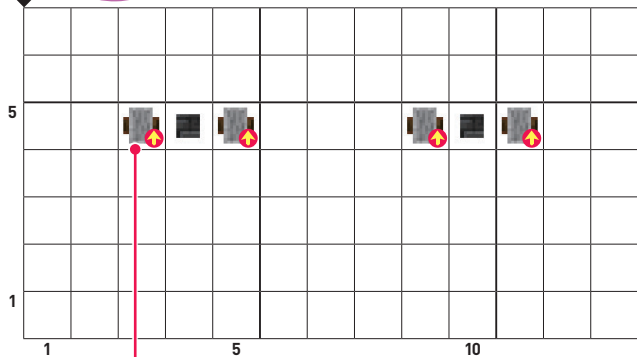
レバー



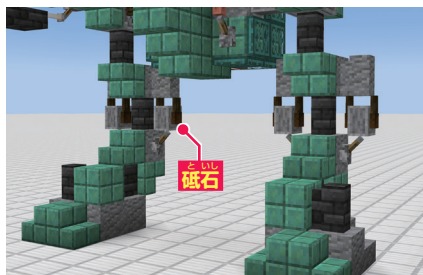
設計図をPDFでダウンロードできる!

詳しくは6ページで!

4 層目



磁石

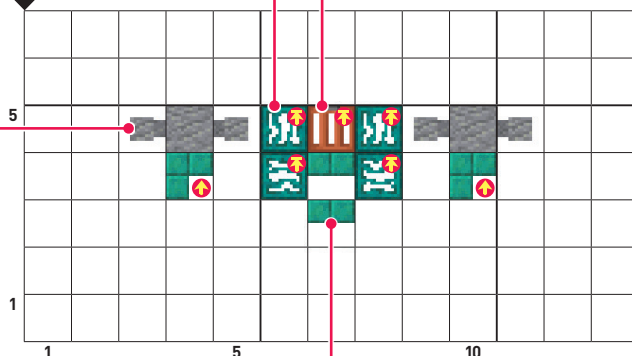


磁石は足の関節部分に合計4個設置している。設置方向は、上下逆となるように設置しておこう。

5 層目

歪んだトラップドア アカシアのトラップドア

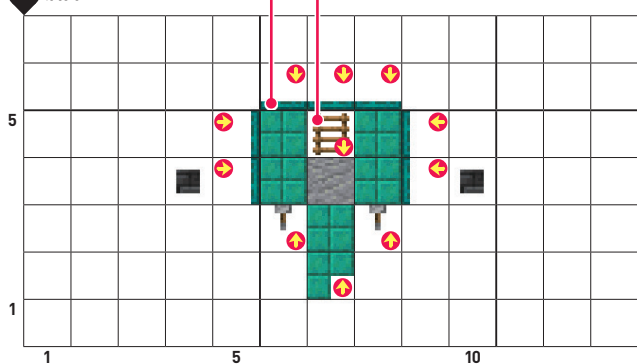
安山岩の塀



錆止めされた酸化した
切り込み入りの銅のハーフブロック

6 層目

歪んだトラップドア はしご



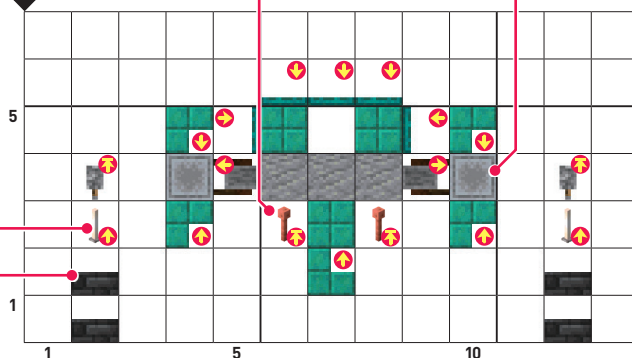
7 層目

避雷針

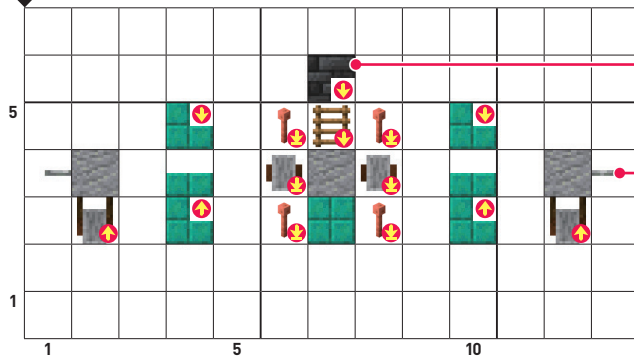
ロードストーン

エンドロッド

深層岩タイルの
ハーフブロック



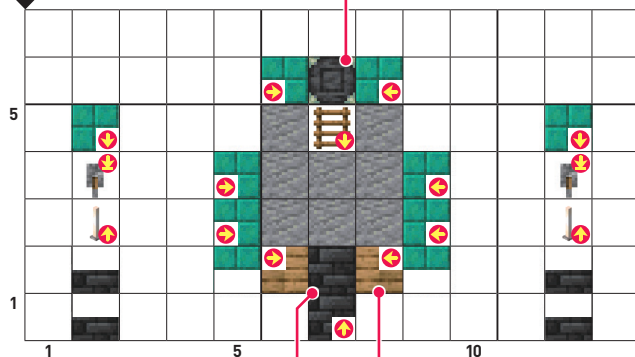
8 層目



深層岩タイルの階段

鉄格子

9 層目

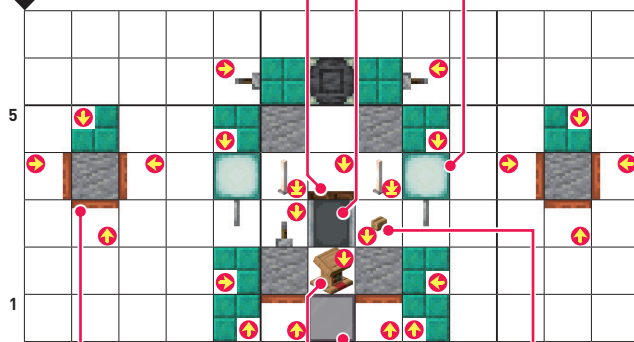


強化された深層岩

深層岩タイル

オークの階段

10 層目



ディテクターレール + トロッコ

ダークオークのトラップドア

シーランタン

アカシアのトラップドア

書見台

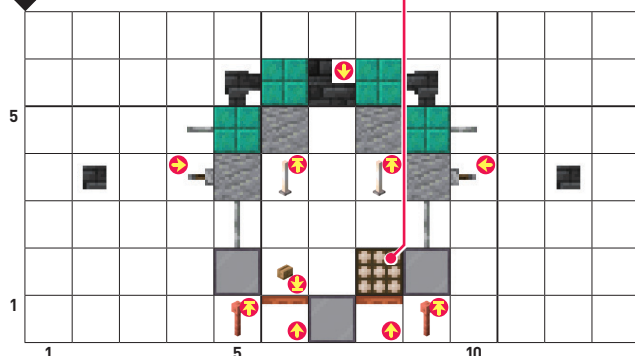
遮光ガラス

オークのボタン



操作席内部は上のような感じだ。遮光ガラスや鉄格子で囲っているので、中から外の様子が見えるぞ。

11 層目



日照センサー

27

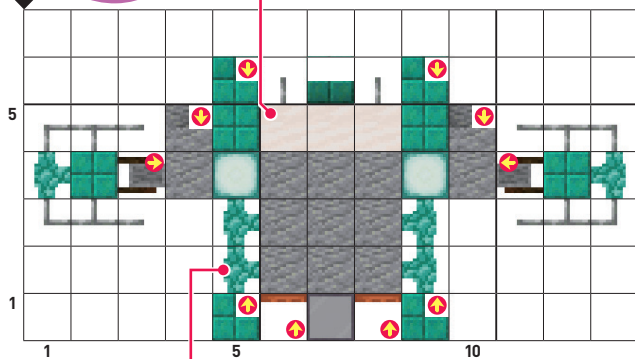
ロボットライド



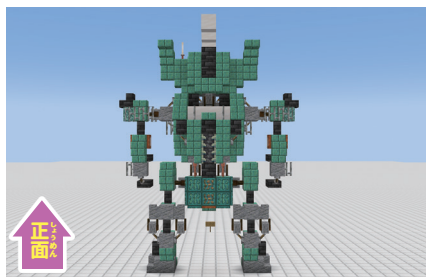
149

12 層目

滑らかなクォーツブロック

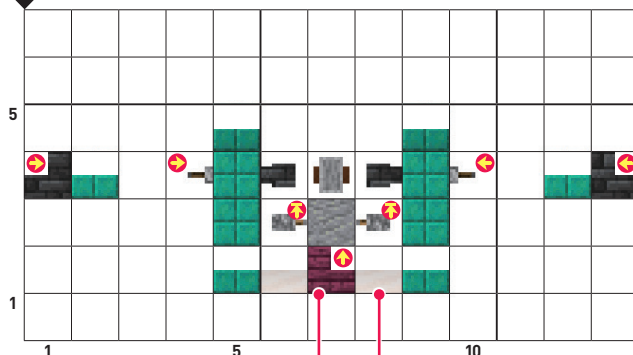


プリズマリンの塀



上の画像は、ロボット全体を後ろから見た状態。手足と胴体のバランスなどをチェックしておこう。

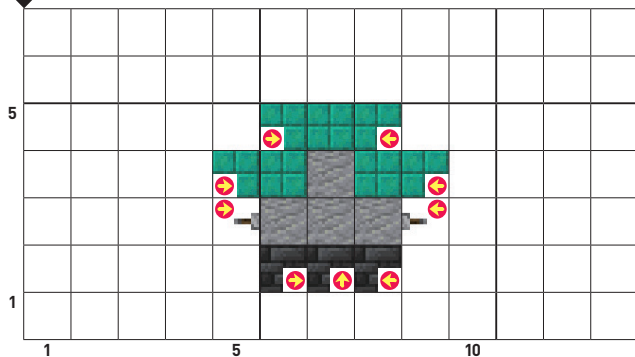
13 層目



真紅の階段

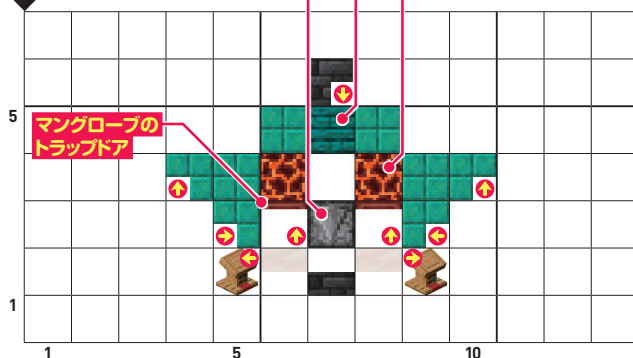
滑らかなクォーツのハーフブロック

14 層目



15 層目

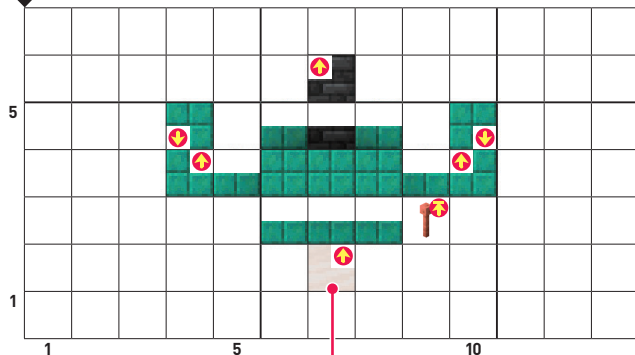
オブザーバー
歪んだ板材
マグマブロック



マングローブのトラップドア

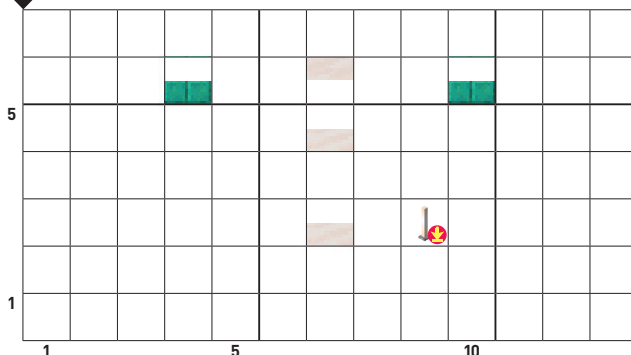
15層目のマグマブロックは、マングローブのトラップドアで隠すことで、ロボットの目になっているのだ。

16 層目

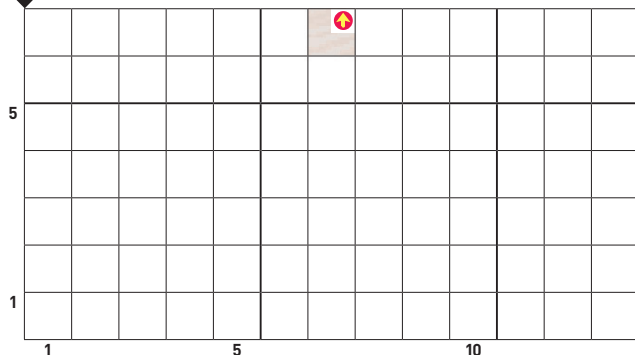


滑らかなクォーツの階段

17 層目



18 層目



おもな使用ブロック

- | | | | | |
|---------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------------------|
| ■ 安山岩 | ■ 錆止めされた酸化した切り込み入りの銅の階段 | ■ 安山岩の階段 | ■ 深層岩タイルの塀 | ■ 錆止めされた酸化した切り込み入りの銅のハーフブロック |
| ■ 切り込み入りの銅 | ■ レバー | ■ 砥石 | ■ 安山岩の塀 | ■ 錆止めされた酸化した切り込み入りの銅のハーフブロック |
| ■ アカシアのトラップドア | ■ はしご | ■ 深層岩タイルのハーフブロック | ■ エンドロッド | ■ ロードストーン |
| ■ 針 | ■ 鉄格子 | ■ 深層岩タイルの階段 | ■ オークの階段 | ■ 強化された深層岩 |
| ■ オークのボタン | ■ ダークオークのトラップドア | ■ ディテクターレール | ■ 書見台 | ■ 遮光ガラス |
| ■ マリンの塀 | ■ 滑らかなクォーツブロック | ■ 真紅の階段 | ■ 滑らかなクォーツのハーフブロック | ■ マグマブロック |
| ■ オブザーバー | ■ 歪んだ板材 | ■ 滑らかなクォーツの階段 | | |