

一般国道17号 高松立体 3分割式ペーパークラフト

組み立ての手順

A ブロック

1. **A本体**の本線立体部両側にキリコミを入れて道路に傾斜をつけ、それぞれに**A-1,A-2**を差し込み取り付ける
2. **A-3**の連結用突起■にキリコミを入れて曲げ起こし、**A本体**に取り付ける
3. **A本体**に**A-4**から順番に**A-8**までの堤防パーツを取り付ける
4. 組み上げたパーツをガイドラインに合わせて**Aブロック台紙**に取り付ける

これでAブロックは完成です

B ブロック

1. **B本体**の新潟側断面ののりしろとB-13取り付け部にある連結用スリット（オレンジの線）にキリコミを入れる
2. **B本体**中央の立体本線部分を切り抜く
3. 切り抜いた部分に**B-2**を取り付ける
4. **B-2**の両脇に**B-1,B-3**を取り付ける
5. **B本体**のガイドラインに合わせてB-9を取り付ける
6. **B本体**に**B-4**から順番に**B-8**までの堤防パーツを取り付ける
7. **B-12**をガイドに合わせて**Bブロック台紙**に取り付ける
8. 組み上げたパーツをガイドラインに合わせて**Bブロック台紙**に取り付ける
9. **B-11**を組み、**B本体**に取り付ける

これでBブロックは完成です
B-13（和田城橋台跡）はCブロックとの連結時に取り付けます

C ブロック

1. **C本体**の本線立体部両側にキリコミを入れて道路に傾斜をつけ、それぞれに**C-1,C-2**を差し込み取り付ける
2. **C-3**の連結用突起■にキリコミを入れて曲げ起こし、**C本体**に取り付ける
3. **C本体**に**C-3**から順番に**C-7**までの堤防パーツを取り付ける
4. 組み上げたパーツをガイドラインに合わせて**Cブロック台紙**に取り付ける

これでCブロックは完成です

もっとリアルに!

このペーパークラフトには、高松立体周辺の建物や自動車も付属しています。これらを本体上に配置すれば、雰囲気がぐっと増します。がんばってつくってみましょう。

きれいに作るには

折り曲げる部分は、あらかじめカッターの背などで、折り目に沿って溝を入れておくときれいで楽に組み立てられます。

