

もっと知りたい!

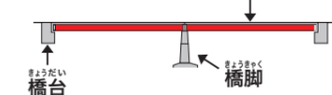
# 橋にはどんな形がある?

ひとくちに「橋」といっても、その形はさまざま。  
橋を架ける場所や条件によって、最適な橋の形や種類を選びます。  
代表的な橋の形（構造）と特徴を見てみましょう。



短い

## 桁橋



橋台や橋脚の上に  
けた桁を架けたシンプ  
ルな構造。最も多  
く見られる形です。



## トラス橋



たくさんの、まっ  
すぐな部材を三角  
形に組み合わせた  
構造。



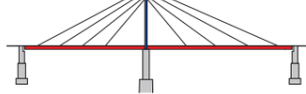
## アーチ橋



大きな弓なりの  
アーチ部材で桁を  
支える構造。



## 斜張橋



塔から斜めに張っ  
たケーブルで桁を  
支える構造。



## 吊橋



塔からケーブルを  
たれさげ、ケーブ  
ルからハンガー  
ロープを吊り下げ  
て桁を支える構造。



橋の長さ

長い

橋を見かけたら、  
どの形のものか  
観察してみて!



川田工業に聞いてみた!

# 大きな橋のつくりかた

おしごと年鑑



KAWADA INDUSTRIES, INC.

川田工業株式会社

東京本社 〒114-8562 東京都北区滝野川1丁目3番11号  
富山本社 〒939-1593 富山県南砺市苗島4610番地  
<https://www.kawada.co.jp/>



制作・監修  
おしごとはくぶつかん編集部

KAWADA INDUSTRIES, INC.

# 恐竜みたいな橋って どうやってつくったの？

橋をつくる仕事

インフラを整備する仕事

大きなものをつくる仕事

KAWADA  
INDUSTRIES, INC.

川田工業株式会社

<https://www.kawada.co.jp/>



恐竜みたいな形の橋があるのを知っていますか？ 東京湾を見渡せる「東京ゲートブリッジ」です。いろいろな橋をたくさんつくってきた川田工業に、東京ゲートブリッジがどのようにつくられたのかを教えてくださいました。

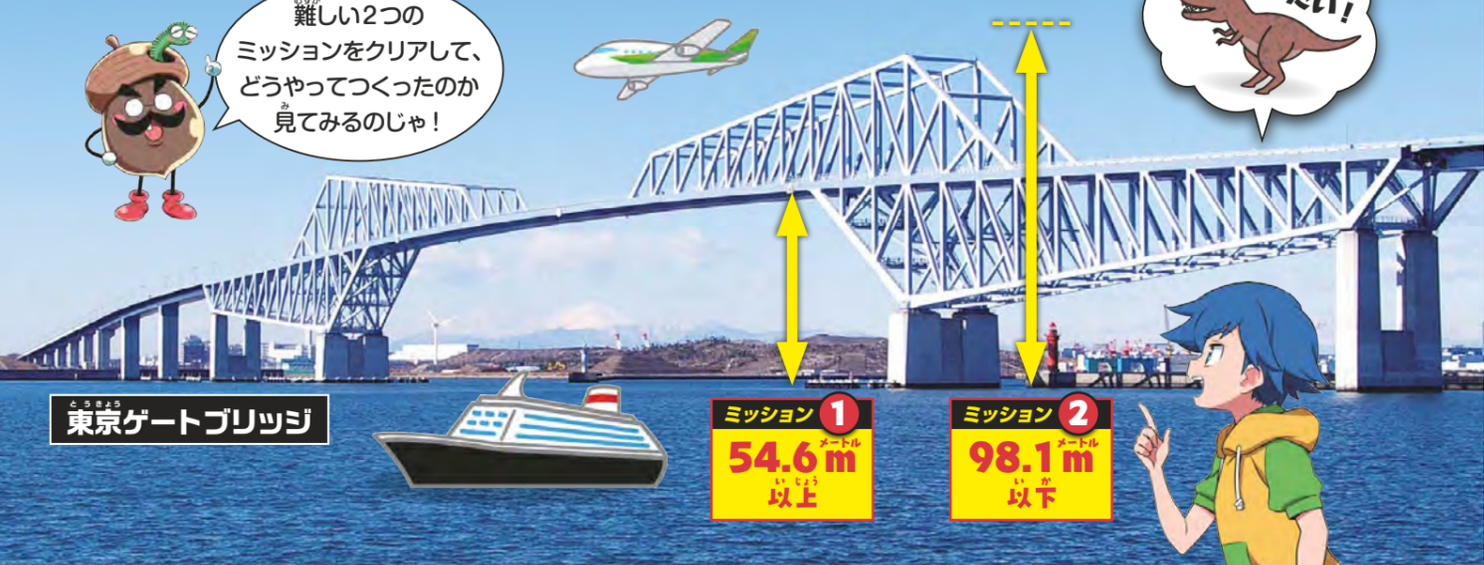
**A** スチール(鋼材)でつくった部材を地上で組み立てたあと、船にのせて運び、大きなクレーン船で架設してつくりました。



難しい2つの  
ミッションをクリアして、  
どうやってつくったのか  
見てみるのじゃ！



恐竜みたい！



東京ゲートブリッジ

ミッション 1  
54.6m  
以上

ミッション 2  
98.1m  
以下

## 恐竜の形にはヒミツがあります

答えてくれた人 川田工業株式会社 橋梁事業部 技術統括部の皆さん

東京ゲートブリッジは、どうしてこの形になったと思いますか？ 答えは、近くに羽田空港と東京港があるからです。この条件により、私たちに2つのミッションが与えられました。

**ミッション 1** 橋の下を大きな船が通れるように、高さを54.6m以上にする。

**ミッション 2** 橋が飛行機の離着陸を邪魔しないように、高さを98.1m以下にする。

この両方をクリアするために、東京ゲートブリッジはちょっと変わった形になりました。そして、三角形を組み合わせた「トラス構造」にすることで、橋にかかる力を分散させて強い橋にしました。これらが、恐竜みたいな形になった理由です。

このような海にかかる橋以外にも、谷や川、道路の上を渡る橋もあり、それぞれの場所に合わせて橋の形や材料などを工夫しているのです。

もっとくわしく  
見てみよう！



皆さんも  
身近にある橋が  
どんな形をしているか、  
よく観察してみ  
てくださいね。

## 東京ゲートブリッジのつくりかた

工場

### ① 設計図の作製



橋の設計を行い、これをもとに図面をつくります。

知って！

① 何枚図面をつくったの？  
A ポスターくらいの大きい図面を2000枚もつくりました。



### ② 部材の組み立て・溶接



鋼板を切断して組み立てた後、溶接で部材をつなげます。

知って！

ミリメートル単位の精度で部材を組み立てます。工場の建物の中で、大きくて重たい部材を組み立てるのは、とても大変なんだよ。



### ③ 部材の塗装



部材へ塗料をぬり、色をつけます。

知って！

① 塗装をするのはどうして？  
A 部材がさびてボロボロにならないように保護します。色は橋が景色にマッチするように選びます。

現場へ

現場

### ④ 地組み



工場から運ばれてきた部材を、架設現場のそばの地上で組み立てます。

全長約220mの大きなブロックを精度よく組み立てるのは、難しいんだよ。



### ⑤ 海上輸送・架設



地組みした大きなブロックを、船で架設現場に運びます。

大きなブロックを持ち上げるために、海の上でクレーン船3隻が力を合わせたんだ。



船で運んだブロックをクレーン船で架設します。

### ⑥ ブロックの接合



ブロックをボルトや溶接でつなげた後、塗装します。



完成！

知って！

① 重さはどれくらい？  
A なんと、2万トンもあります。

## 橋の安全を守り続けるために！ 新技術が続々

ロボットは離れた場所から操作して、溶接や塗装の品質検査を行います。また、橋の点検にはドローンを使い、撮影した画像をもとに、AIが橋の状態を診断します。

新技術 ① ロボットによる溶接の検査



新技術 ② ロボットによる塗装の検査



新技術 ③ ドローンによる橋の点検



橋の安全を守るために、ロボットも活躍しているんだボン！

