#### **Weekly News Digest**

ニュースディスカッション教材

# **Tokyo's Twisting Concrete Masterpiece Complete After 20 Years**

着工20年目にして出来上がった、不思議な外観の「蟻鱒鳶(アリマストンビ)ル」。ひとつとして同じ形の窓はなく、早くもSNSで話題を集めているそう。あなたが自分の理想の建物を作れるとしたら、どのような建物にしたいですか?



## 1. Article

#### Read the following article aloud.

The Arimaston Building, located on Hijirizaka slope in Tokyo's Minato Ward, is a remarkable architectural creation by Keisuke Oka. Constructed over 20 years, the reinforced concrete structure, with its twisting form and enigmatic patterns, <a href="blues between">blurs the</a> line between sculpture <a href="mailto:and">and</a> architecture. Built on a small 40-square-meter plot, the four-story building reflects Oka's improvisational style, <a href="mailto:incorporating">incorporating</a> unconventional materials like food trays and plants <a href="mailto:into">into</a> the design. The concrete used contains reduced water content, making it exceptionally <a href="mailto:durable">durable</a>. Experts estimate it could last 200 years, adding to the building's mystique and longevity.

Oka began the project in 2005 with only a vague vision, relying on ad-lib design methods and the contributions of creative friends. His craftsmanship and unique concrete mixture give the building a gleaming surface and an otherworldly aesthetic.

Continued on next page.

## Weekly News Digest

## 1. Article

Despite its completion, the building will undergo a relocation of 10 meters in 2025 due to a redevelopment project, employing the traditional Japanese technique of "hikiya."

Looking ahead, Oka envisions collaborating with others on exciting architectural projects. He hopes to **channel** the creative energy and connections he has built in recent years **into** new endeavors, potentially leading to more extraordinary structures like the Arimaston Building. This unique creation stands as a **testament** to innovation and imagination in contemporary Japanese architecture.

## 2. Key phrases and vocabulary

First repeat after your tutor and then read aloud by yourself.

1. blur the line between A and B AとBの境界を曖昧にする

Virtual reality games **blur the line between** gaming **and** real-life experiences.

2. incorporate A into B A (アイデア・特徴など) をBに取り入れる、組み込む

The designer incorporated traditional patterns into the modern dress.

3. durable 耐久性のある、長持ちする、丈夫な;[複数形で] 耐久消費財

The tent proved to be **durable** during the storm.

**4. channel A into B** A (関心・情報・努力・財産など) をBに向ける

Yoga helps me **channel** my stress **into** something positive.

5. testament 証、証拠、遺言

The well-maintained garden is a **testament** to the gardener's dedication.

Source: Tokyo's Twisting Concrete Masterpiece Complete After 20 Years



## Questions

#### Read the questions aloud and answer them.

- 1. What makes the design of the Arimaston Building unique?
- 2. Why is the concrete used in the building so durable?
- 3. What are Keisuke Oka's plans for future projects?
- 4. Have you ever seen a building with a unique design like the Arimaston Building? What did you think about it?
- 5. Have you ever worked on a creative project with friends? How did it go?





#### **Weekly News Digest**

ニュースディスカッション教材

## 4.

#### 日本語関連記事: 20年かけ即興的 俺の建築 不思議なビル「蟻鱒鳶ル」完成

#### 本ページは出典記事原文の日本語訳です。本教材の要約英文の日本語訳ではありません。

東京都港区の聖坂に、1棟のビルが建っている。鉄筋コンクリート製なのに曲がってうねってとんがって、壁も天井も不思議な文様に埋め尽くされている。その名も「蟻鱒鳶 (アリマストンビ)ル」。もはやアート作品と呼びたくなるこの建物は、ひとりの建築家が着工20 年目にして自分の手でつくりあげた「セルフビルド建築」だ。

「俺こんなのつくってたの、という気持ち。予想をはるかに超えたものが出てきてびっくり しました」。建築家、岡啓輔さん(59)は10月下旬、シートや足場が取り外されて姿を現した蟻鱒 鳶ルを見上げ、満面の笑みを浮かべた。

平成17年に建設スタート。地上4階地下1階で、敷地は40平方メートルという狭小住宅。ダンサーでもある岡さんは「セルフビルドで踊れ!」と、作業に即興性を取り入れた。

最初に決めたのは大まかなイメージのみ。食品トレーや植物などさまざまな素材を型枠に組み込んだり、窓は複雑な多角形にしたりとアドリブで作業を進め続けた。手伝いに訪れた友人らが、それぞれオリジナリティーを発揮したことも即興性に拍車をかけた。

コンクリートは水分量を減らしたため、専門家から「200年もつ」とお墨付きをえたほどの 頑丈さを誇る。丁寧な仕事ぶりもあって表面は不思議な光沢をたたえており、造形とあいまって 神秘性すら漂わせている。

実は工事はまだ終わっていない。周辺の再開発計画に巻き込まれたため、来年の夏には曳(ひ)き 家方式で南東に10メートル移築させることとなっている。

とはいえ、20年かけた蟻鱒鳶ルはひとまず完成。気が早いとは思いつつも、次の目標を聞いてみた。

「みんなと楽しく建築するのを、もっと真剣にやりたいですね。この数年で面白い人も育って ますし、もっと面白いことが起きるような、新しいプロジェクトを立ち上げたいです」

第2、第3の蟻鱒鳶ルが街を彩る未来は、案外遠くないかもしれない。

出典: 20年かけ即興的 俺の建築 不思議なビル「蟻欝鳶ル」完成 JAPAN Forward