

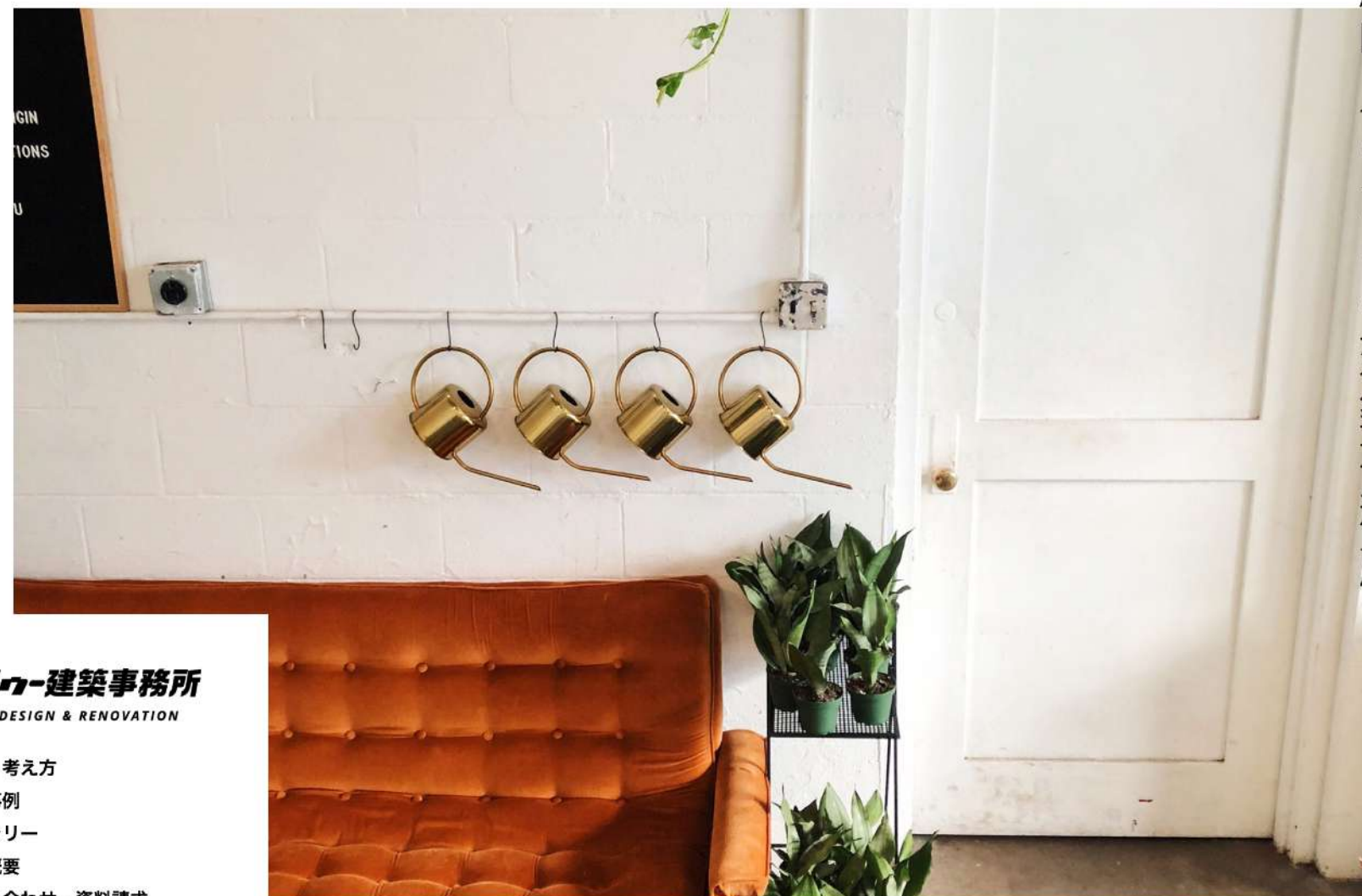
ジンドゥークリエイター カスタマイズ講座 @オンライン

標準レイアウトカスタマイズ編

2020年7月9日(木) | 株式会社服部制作室 服部 雄樹

ジンドゥー建築事務所 HOUSING DESIGN & RENOVATION

- ・ 理念・考え方
- ・ 施工事例
- ・ ギャラリー
- ・ 会社概要
- ・ お問い合わせ・資料請求



暮らしを楽しむ、
趣味人のための建築事務所

- | | |
|--------------|---|
| Oct 15, 2019 | 施工事例ページに新着物件情報「東京渋谷区A邸」を掲載しました。 |
| Oct 15, 2019 | 新築をご検討の方向けに、山梨県北杜市にて「オープンハウス2019 in 八ヶ岳」を開催します。 |
| Oct 15, 2019 | ジンドゥー建築事務所のウェブサイトをリニューアルしました。制作にはジンドゥーを使用しています。 |

CONCEPT

ジンドゥー建築事務所は、「湖畔を望む家に住みたい」「朽ち果てた山奥の小屋を再生したい」など、あなたのわがままを叶える建築事務所です。

大手ハウスメーカーや工務店では検討すらしてもらえない、そんな無理難題もぜひ私たちにご相談ください。難しい注文ほどやりがいを感じるスタッフが、あなたのわがままをお待ちしています。

[MORE >](#)





はっとり ゆうき

服部 雄樹

株式会社服部制作室 代表取締役

2014年までインドネシア・バリ島で活動

現在は山梨県北杜市在住

妻、娘、猫と田舎暮らし



ジンドゥー とわたし

JimdoExpert

ジンドゥーサイトを200サイト以上制作

TOKYOレイアウトをデザイン

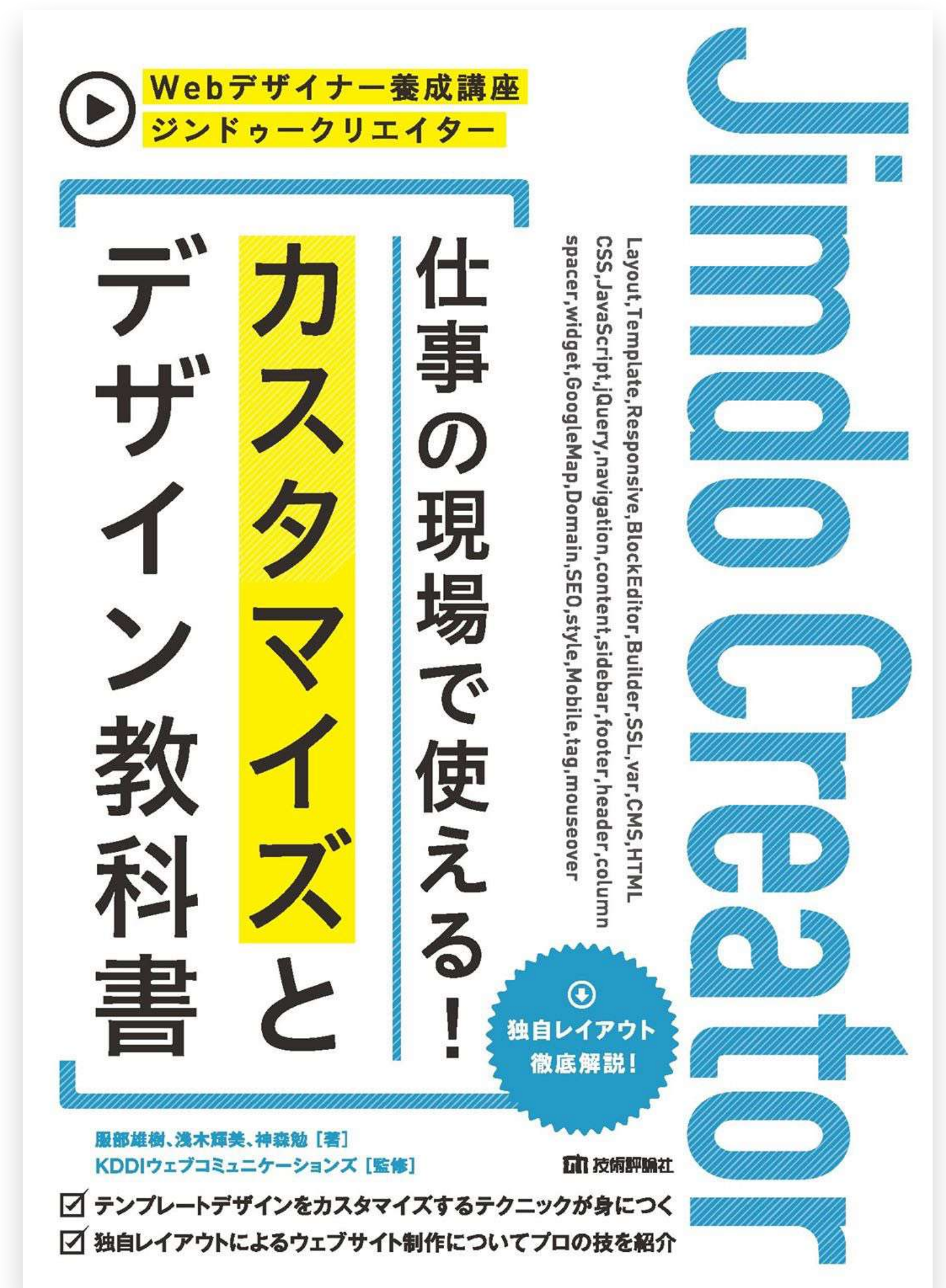
Jimdo Best Page 2018 など受賞

■著書

ジンドゥークリエイター

仕事の現場で使える！カスタマイズとデザイン教科書

技術評論社刊



本日の流れ

◆ **CHAPTER 1**

ジンドゥークリエイターを選ぶ理由

1. ジンドゥークリエイター基礎知識
2. ジンドゥーを使うメリット
3. 実際の制作フロー

◆ **CHAPTER 2**

CSSとjQueryを使ったカスタマイズ

1. カスタマイズの基本手法
2. 【DEMO】CSSを使ったカスタマイズ
3. 標準レイアウトでjQueryを使おう
4. 【DEMO】jQueryを使ったカスタマイズ

本日の流れ

◆ **CHAPTER 1**

ジンドウークリエイターを選ぶ理由

1. ジンドウークリエイター基礎知識
2. ジンドウーを使うメリット
3. 実際の制作フロー

◆ **CHAPTER 2**

CSSとjQueryを使ったカスタマイズ

1. カスタマイズの基本手法
2. 【DEMO】CSSを使ったカスタマイズ
3. 標準レイアウトでjQueryを使おう
4. 【DEMO】jQueryを使ったカスタマイズ

CHAPTER1-1

ジンドゥークリエイター基礎知識

CHAPTER 1-1

ジンドゥークリエイター基礎知識

AIビルダー



AIが自動でウェブサイトを作成！

ジンドゥークリエイター

標準レイアウト



40種類のレイアウトをベースに作る！

独自レイアウト



完全オリジナルのデザインで作る！

CHAPTER 1-1

ジンドゥークリエイター基礎知識

AIビルダー



AIが自動でウェブサイトを作成！

ジンドゥークリエイター

標準レイアウト



40種類のレイアウトをベースに作る！

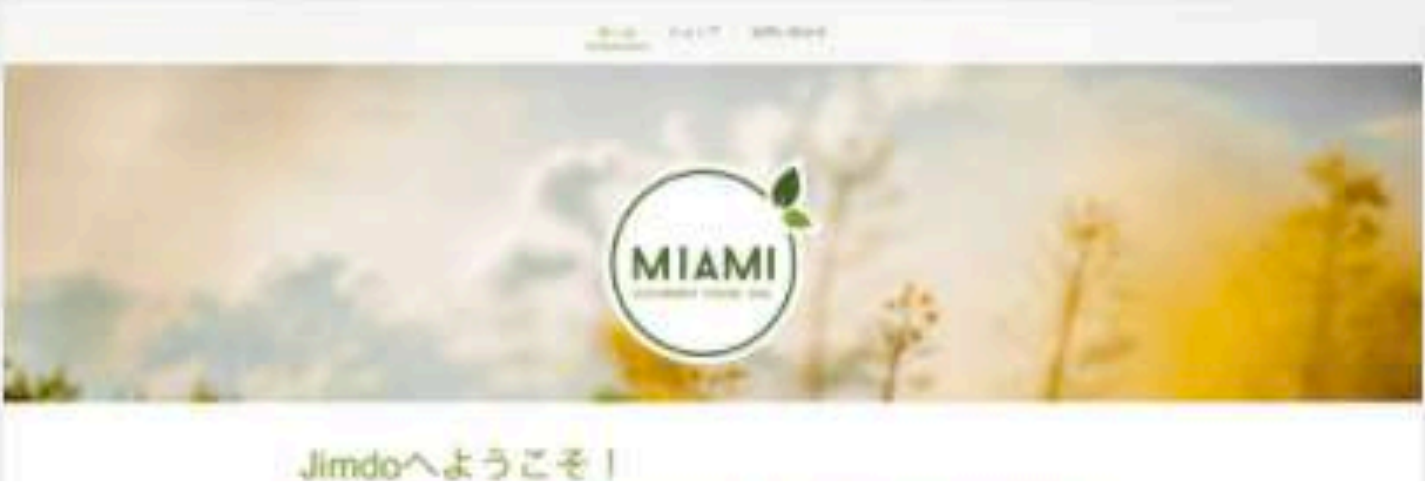
独自レイアウト



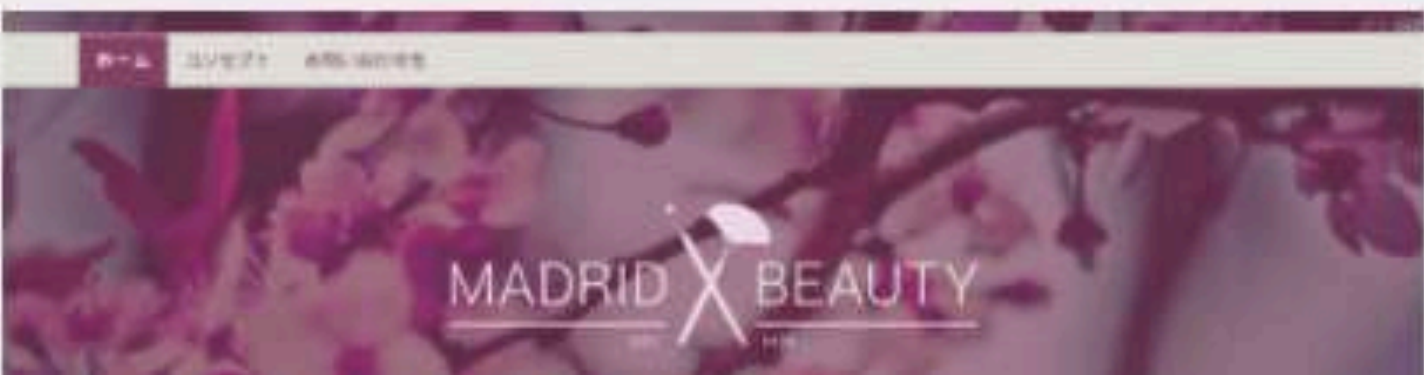
完全オリジナルのデザインで作る！

CHAPTER 1-1

ジンドウクリエイター基礎知識



作成したいウェブサイトのイメージに近い
レイアウトを選択し、それをベースに制作する



CHAPTER 1-1

ジンドウクリエイター基礎知識

このままでも使えるけど…



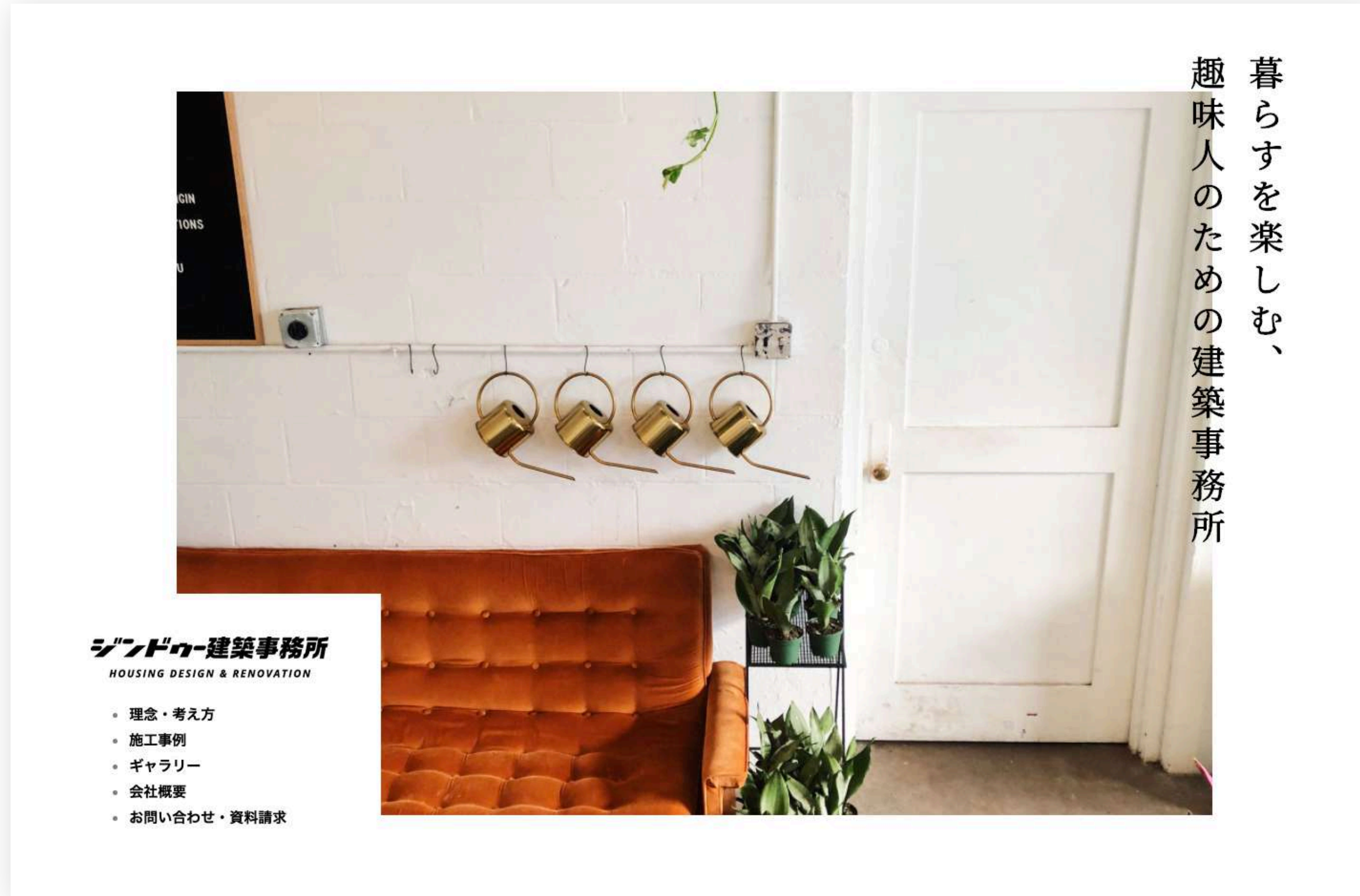
ここに電話番号載せたい

この画像大きくしたい

背景の色を一部変えたい

CHAPTER 1-1

ジンドウクリエイター基礎知識



<https://jcbook-ch03.jimdofree.com/>

CHAPTER 1-1

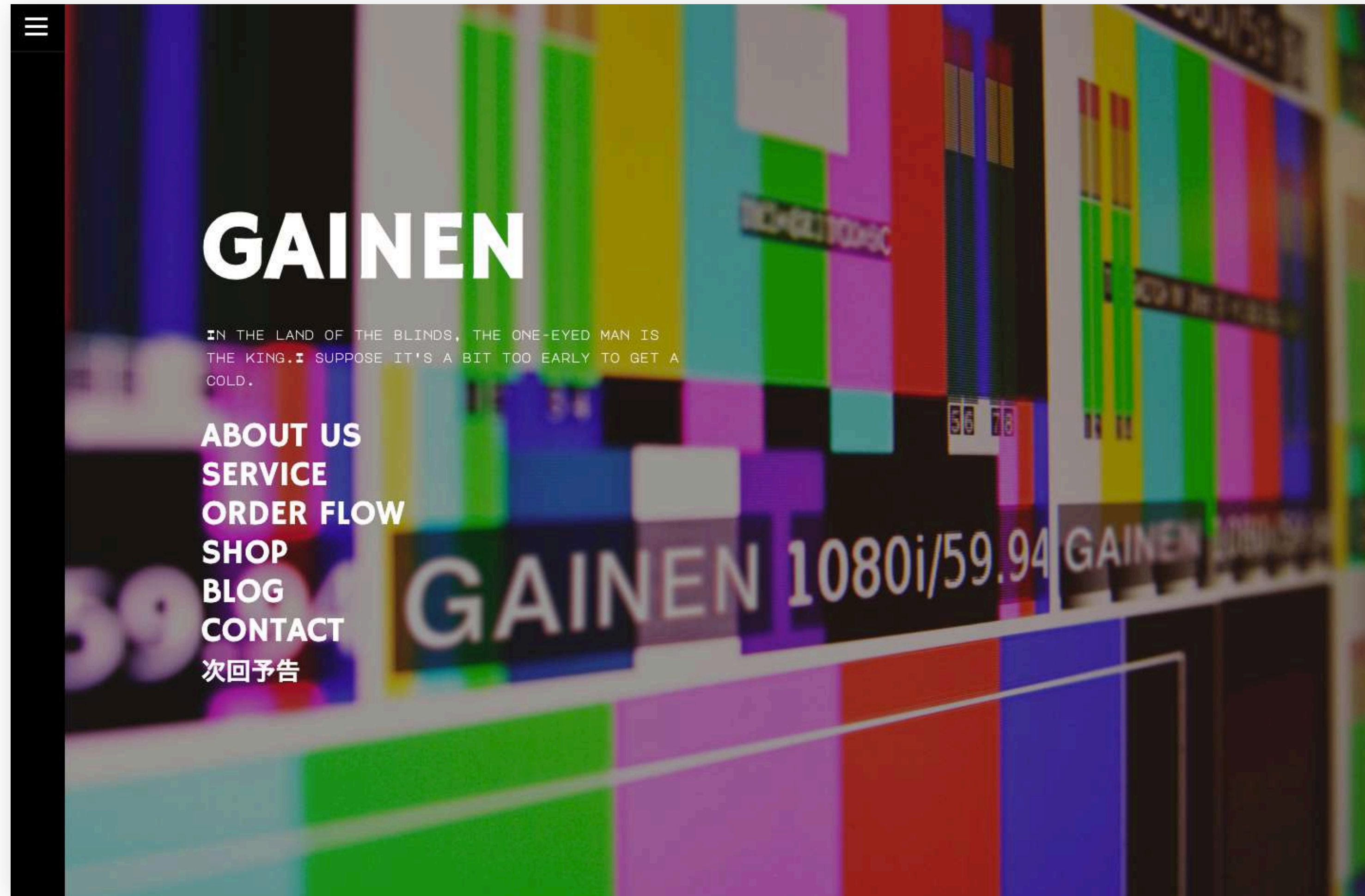
ジンドゥークリエイター基礎知識



<https://www.soujagu.jp/>

CHAPTER 1-1

ジンドークリエイター基礎知識



<https://www.gainen.co/>

CHAPTER1-2

ジンドゥーを使うメリット

クライアントのメリット

- 自分で更新できるからタイムリーな情報発信が可能



制作者のメリット

- 日々の更新はクライアントができるので手離れが良い



クライアントのメリット

- 自分で更新できるからタイムリーな情報発信が可能
- コンテンツ入力を自分で行うなどすれば制作費用を安く抑えられる



制作者のメリット

- 日々の更新はクライアントができるので手離れが良い
- コーディングやページ量産などの工数を減らせるので安価で提供が可能



クライアントのメリット

- 自分で更新できるからタイムリーな情報発信が可能
- コンテンツ入力を自分で行うなどすれば制作費用を安く抑えられる
- 仕上がりの状態を早く見れるから完成のイメージがしやすい



制作者のメリット

- 日々の更新はクライアントができるので手離れが良い
- コーディングやページ量産などの工数を減らせるので安価で提供が可能
- コミュニケーションエラーが起きにくく短納期での納品が可能



CHAPTER1-3

実際の制作フロー

一般的なウェブ制作の場合

ヒアリング



ワイヤーフレーム



PDF、エクセル、
パワポ、Xdなど

デザインカンプ



Photoshop、Xd、
Illustratorなど

コーディング



HTML、CSS、JS
PHPなどなど

公開



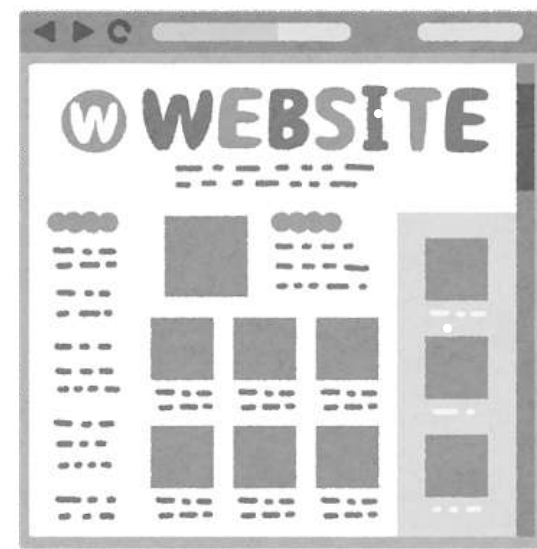
サーバー、FTP、
データベースなど

ジンドゥーでの制作の場合

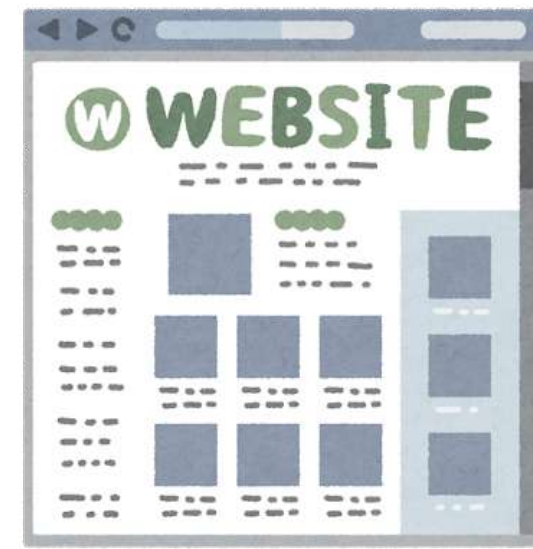
ヒアリング



ワイヤーフレーム



デザイン進行



コンテンツ入力



公開



アテの素材とテキストで、最初からジンドゥーで作成

最小限のコードとデザイン素材などの制作のみ

クライアントが自分で入力することも可能

サーバー一体型なのでそのまま公開が可能

CHAPTER2-1

ジンドゥーカスタマイズの基本手法

CHAPTER 2-1

ジンドゥーカスタマイズの基本手法



CHAPTER 2-1

ジンドゥーカスタマイズの基本手法

↓[プレビュー]をクリック



Jimdoで簡単ホームページ作成！

Jimdoで、世界でたったひとつ、あなただけのホームページをつくりましょう。
クリック&タイプ操作で、画像やフォームなどのコンテンツ追加、編集が驚くほど簡単にできます。

CHAPTER 2-1

ジンドゥーカスタマイズの基本手法

↓[閲覧]をクリック

← 編集画面に戻る

閲覧



f 訪問者を増加させる

このページは Cookie（クッキー）を利用しています。
このサイトでは快適な閲覧のために Cookie を使用しています。Cookie の使用に同意いただける場合は、「同意します」をクリックしてください。詳細については Cookie ポリシーをご確認ください。詳細は [こちら](#)

詳しく見る

✕ 同意しません

✓ 同意します

TOKYO
Original Layout

ホーム サービス お問い合わせ

サブメニュー1 サブメニュー2

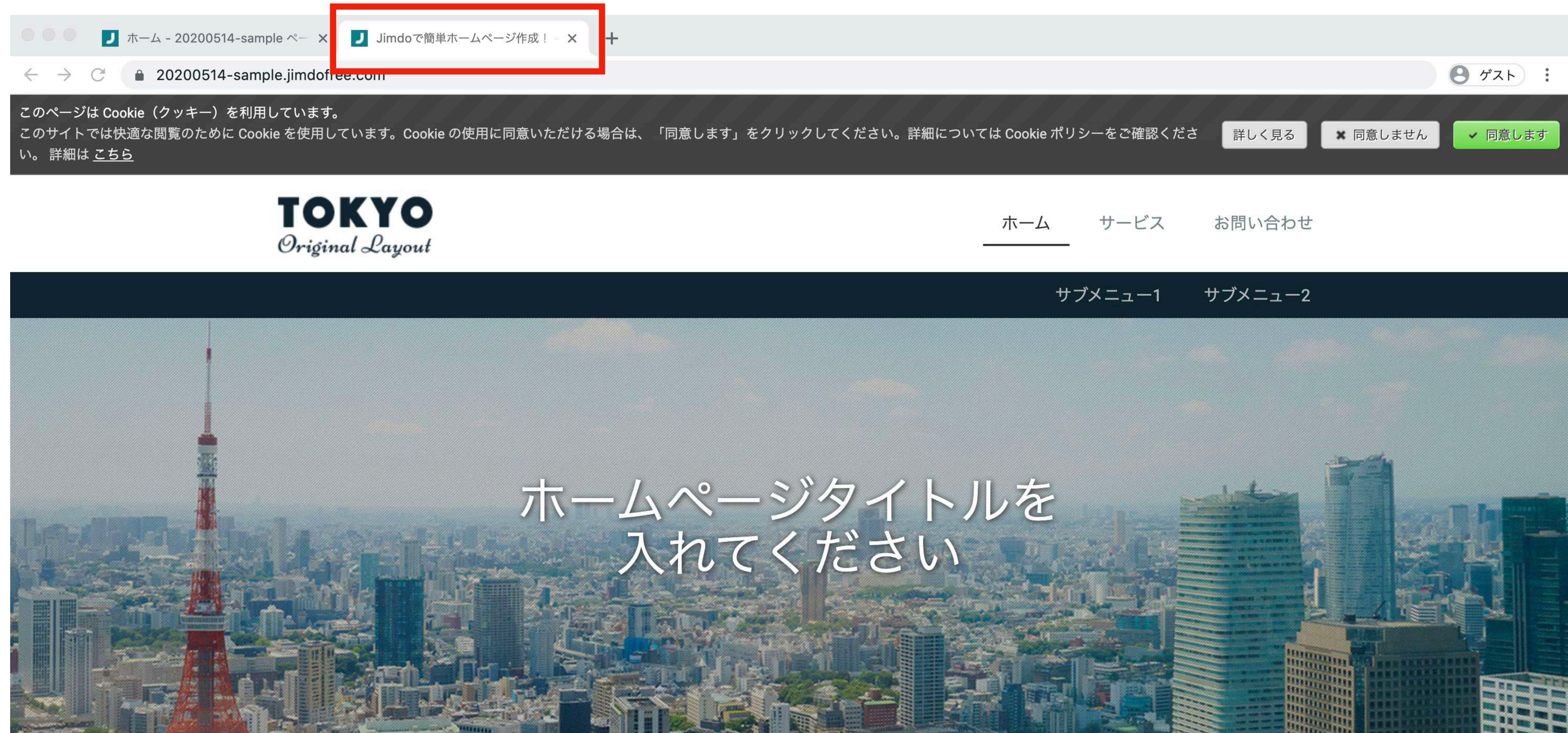
ホームページタイトルを
入れてください

Jimdoで簡単ホームページ作成！

CHAPTER 2-1

ジンドゥーカスタマイズの基本手法

↓別タブで閲覧画面が開く



Jimdoで簡単ホームページ作成！

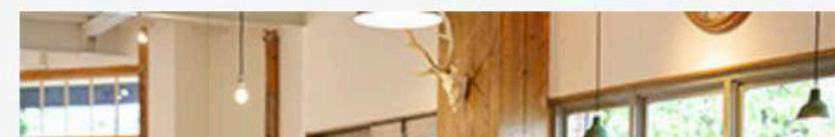
CHAPTER 2-1

ジンドゥーカスタマイズの基本手法



Jimdoで簡単ホームページ作成！

Jimdoで、世界でたったひとつ、あなただけのホームページをつくりましょう。
クリック&タイプ操作で、画像やフォームなどのコンテンツ追加、編集が驚くほど簡単にできます。

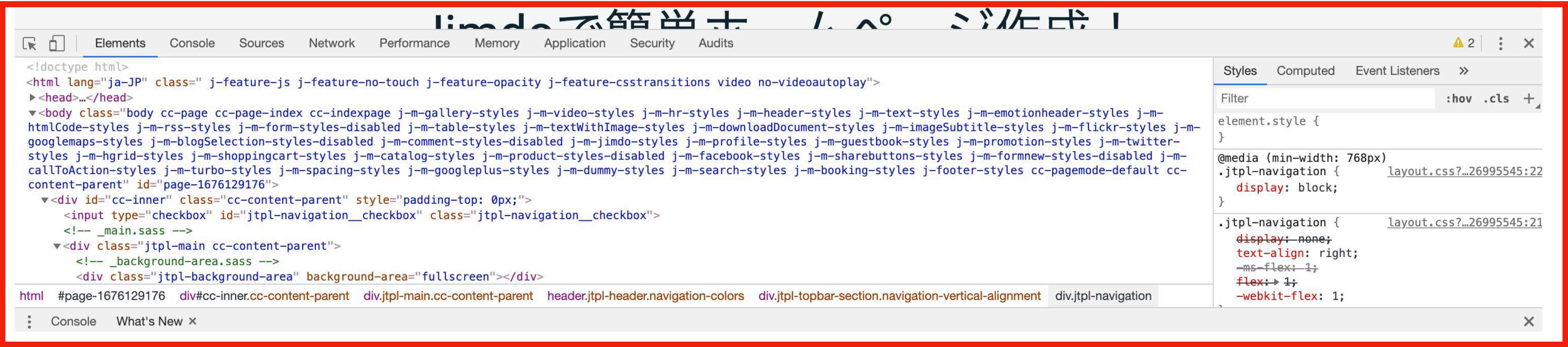


CHAPTER 2-1

ジンドゥーカスタマイズの基本手法



↓デベロッパーツールが表示される



CHAPTER 2-1

ジンドゥーカスタマイズの基本手法



CHAPTER 2-1

ジンドゥーカスタマイズの基本手法

h1#cc-m-header-9138497976 990 x 50

Color #112631

Font 48px Roboto, sans-serif, google

Contrast Aa 14.67 ✓

Jimdoで簡単ホームページ作成！

Jimdoで、世界でたったひとつ、あなただけのホームページをつくりましょう。
クリック&タイプ操作で、画像やフォームなどのコンテンツ追加、編集が驚くほど簡単にできます。

↓このアイコンをクリックすると要素の検証が可能

```
<div id="cc-matrix-2424717876">  
  <div id="cc-m-9138497976" class="j-module n j-header ">  
    <h1 class id="cc-m-header-9138497976">Jimdoで簡単ホームページ作成！</h1>  
  </div>  
  <div id="cc-m-9138498076" class="j-module n j-text ">...</div>  
  <div id="cc-m-9138498176" class="j-module n j-hgrid ">...</div>  
  <div id="cc-m-9138499176" class="j-module n j-spacing ">...</div>  
  <div id="cc-m-9138587076" class="j-module n j-text ">...</div>  
  <div id="cc-m-9138499276" class="j-module n j-header ">...</div>  
  <div id="cc-m-9138499376" class="j-module n j-hr ">...</div>  
  <div id="cc-m-9138499476" class="j-module n j-hgrid ">...</div>  
  <div id="cc-m-9138500776" class="j-module n j-spacing ">...</div>  
</div>  
</div>
```

Elements Console Sources Network Performance Memory Application Security Audits

Styles Computed Event Listeners >>

Filter :hov .cls +

element.style { }

.jtpl-content { layout.css?...26995545:48
background-color: #f7f8f8;

div { user agent stylesheet
display: block;

Inherited from div.jtpl-mai...

.jtpl-main { layout.css?...26995545:16
max-width: 100%;

CHAPTER 2-1

ジンドゥーカスタマイズの基本手法



The screenshot displays a web browser window with two images at the top: a cafe interior and a group of people walking. Below the images is the browser's developer tools interface. The 'Elements' tab is active, showing a DOM tree. The selected element is an


with the text 'Jimdoで簡単ホームページ作成!'. The DOM tree structure is as follows:

```
<div id="cc-matrix-2424717876">  
  <div id="cc-m-9138497976" class="j-module n j-header ">  
    <h1 class id="cc-m-header-9138497976">Jimdoで簡単ホームページ作成! </h1>  
  </div>  
  <div id="cc-m-9138498076" class="j-module n j-text ">...</div>  
  <div id="cc-m-9138498176" class="j-module n j-hgrid ">...</div>  
  <div id="cc-m-9138499176" class="j-module n j-spacing ">...</div>  
  <div id="cc-m-9138587076" class="j-module n j-text ">...</div>  
  <div id="cc-m-9138499276" class="j-module n j-header ">...</div>  
  <div id="cc-m-9138499376" class="j-module n j-hr ">...</div>  
  <div id="cc-m-9138499476" class="j-module n j-hgrid ">...</div>  
  <div id="cc-m-9138500776" class="j-module n j-spacing ">...</div>  
</div>  
</div>  
</div>
```

At the bottom of the developer tools, the breadcrumb path is shown: `... div div.jtpl-content.content-options.cc-content-parent div.jtpl-content__inner.content-padding.cc-content-parent div#content_area`. The bottom status bar includes a 'Console' tab and a 'What's New' link.

CHAPTER 2-1

ジンドゥーカスタマイズの基本手法



The screenshot displays the browser's developer tools interface. At the top, there are two preview images: a cafe interior and a group of people walking. Below these are tabs for various developer tools: Elements, Console, Sources, Network, Performance, Memory, Application, Security, and Audits. The 'Elements' tab is active, showing a DOM tree. The tree structure is as follows:

- <div id="cc-matrix-2424717876">
 - <div id="cc-m-9138497976" class="j-module n j-header ">
 - <h1 class="" id="cc-m-header-9138497976">Jindoで簡単ホームページ作成! </h1>
 - <div id="cc-m-9138498076" class="j-module n j-text ">...</div>
 - <div id="cc-m-9138498176" class="j-module n j-hgrid ">...</div>
 - <div id="cc-m-9138499176" class="j-module n j-spacing ">...</div>
 - <div id="cc-m-9138587076" class="j-module n j-text ">...</div>
 - <div id="cc-m-9138499276" class="j-module n j-header ">...</div>
 - <div id="cc-m-9138499376" class="j-module n j-hr ">...</div>
 - <div id="cc-m-9138499476" class="j-module n j-hgrid ">...</div>
 - <div id="cc-m-9138500776" class="j-module n j-spacing ">...</div>

The breadcrumb at the bottom of the Elements panel reads: ... div div.jtpl-content.content-options.cc-content-parent div.jtpl-content__inner.content-padding.cc-content-parent div#content_area. The 'Console' tab is also visible at the bottom with the text 'What's New x'.

CHAPTER 2-1

ジンドゥーカスタマイズの基本手法

↓ 編集画面に戻り[管理メニュー]をクリック



CHAPTER 2-1

ジンドゥーカスタマイズの基本手法

服部制作室
ダッシュボード

デザイン

ショップ

ブログ

パフォーマンス

基本設定

サポート

ポータル

× 管理メニュー

JIMDO

TOKYO
Original Layout

ホーム サービス お問い合わせ

サブメニュー1 サブメニュー2

↓ [基本設定] → [ヘッダー編集] の順に進む

ホームページタイトルを
入れてください

Jimdoで簡単ホームページ作成！

Jimdoで、世界でたったひとつ、あなただけのホームページをつくりましょう。
クリック&タイプ操作で、画像やフォームなどのコンテンツ追加、編集が驚くほど簡単にできます。

CHAPTER 2-1

ジンドゥーカスタマイズの基本手法

← 戻る

基本設定

共通項目

プライバシー・セキュリティ

パスワード保護領域

フォームアーカイブ

ヘッダー編集

サーバー容量

ヘッダー編集

上級者向け：ホームページ全体、または各ページのヘッダーを編集できます

ホームページ全体 各ページ

↓ここにコードを書き込む

注意：ここで変更した内容はホームページ全体に反映します


1

<style type="text/css">

/**/</div><div></div><div>/*]]>*/</div><div></style></div><div>7</div></div></div></div><div><div>× 管理メニュー</div><div></div></div></div></div>

CHAPTER 2-1


ジンドゥーカスタマイズの基本手法

 注意：ここで変更した内容はホームページ全体に反映します

```
1
2 <style type="text/css">
3 /*<![CDATA[* /
4 #cc-m-header-9138497976
5 /* ] ]>*/
6 </style>|
7
```


CHAPTER 2-1

ジンドゥーカスタマイズの基本手法

 注意：ここで変更した内容はホームページ全体に反映します

```
1
2 <style type="text/css">
3 /*<![CDATA[* /
4 #cc-m-header-9138497976 {
5     color: red;
6 }
7 /* ] ]>*/
8 </style>
9
```


CHAPTER 2-1

ジンドゥーカスタマイズの基本手法



Jimdoで簡単ホームページ作成！

Jimdoで、世界でたったひとつ、あなただけのホームページをつくりましょう。
クリック&タイプ操作で、画像やフォームなどのコンテンツ追加、編集が驚くほど簡単にできます。



ElementsConsoleSourcesNetworkPerformanceMemoryApplicationSecurityAudits

<div class="jtpl-content content-options cc-content-parent">

StylesComputedEvent Listeners>>

Filter: :hov .cls +

element.style {
}
#cc-m-header-9138497976 { (index):60
color: red;
}
.content-options layout.css?...26995545:85
h1:not(.cc-within-

CHAPTER 2-2

CSSを使ったカスタマイズ

CHAPTER 2-2

CSSを使ったカスタマイズ

メインビジュアルエリアの調整



CHAPTER 2-2

CSSを使ったカスタマイズ

メインビジュアルエリアの調整

TOKYO
Original Layout

ホーム

サービス

お問い合わせ

サブメニュー1

サブメニュー2

ホームページタイトルを
入れてください

lindeで館当ホムペの制作！

Elements Console Sources Network Performance Memory Application Security Audits

```
<!-- _header.sass -->  
<!-- subnavigation.sass -->
```

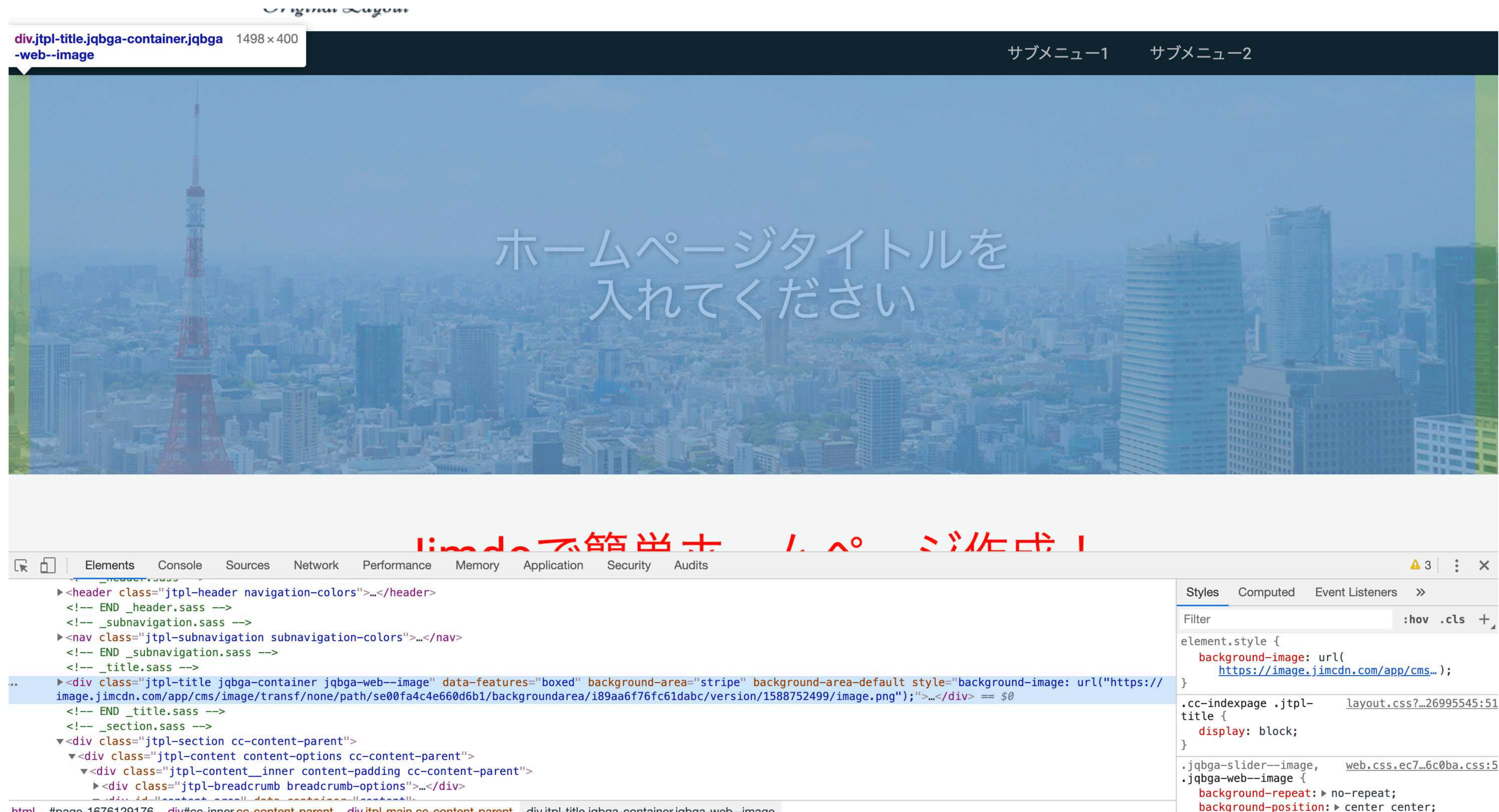
Styles Computed Event Listeners >>

Filter

:hov .cls +

CHAPTER 2-2

CSSを使ったカスタマイズ



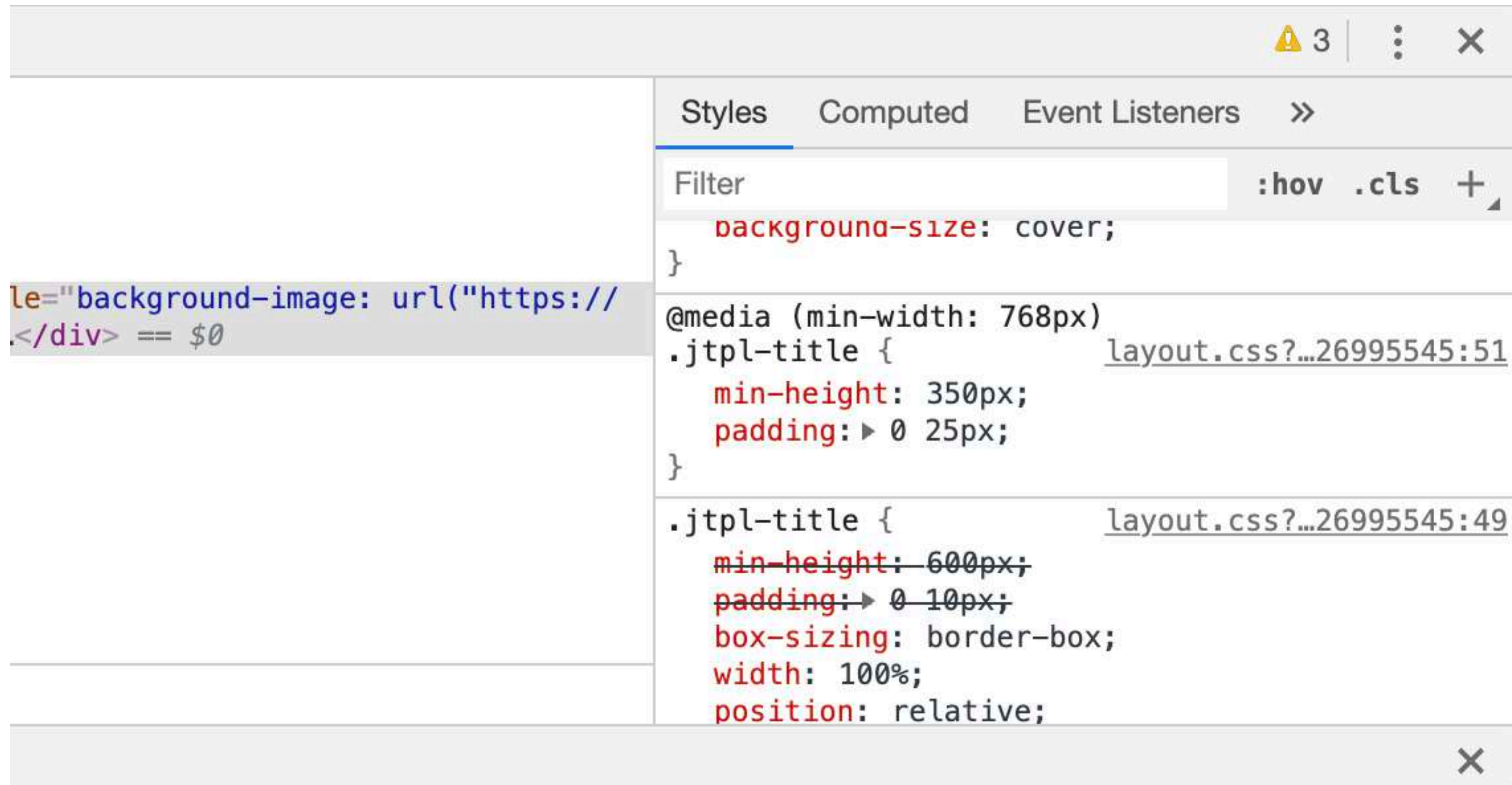
CHAPTER 2-2

CSSを使ったカスタマイズ



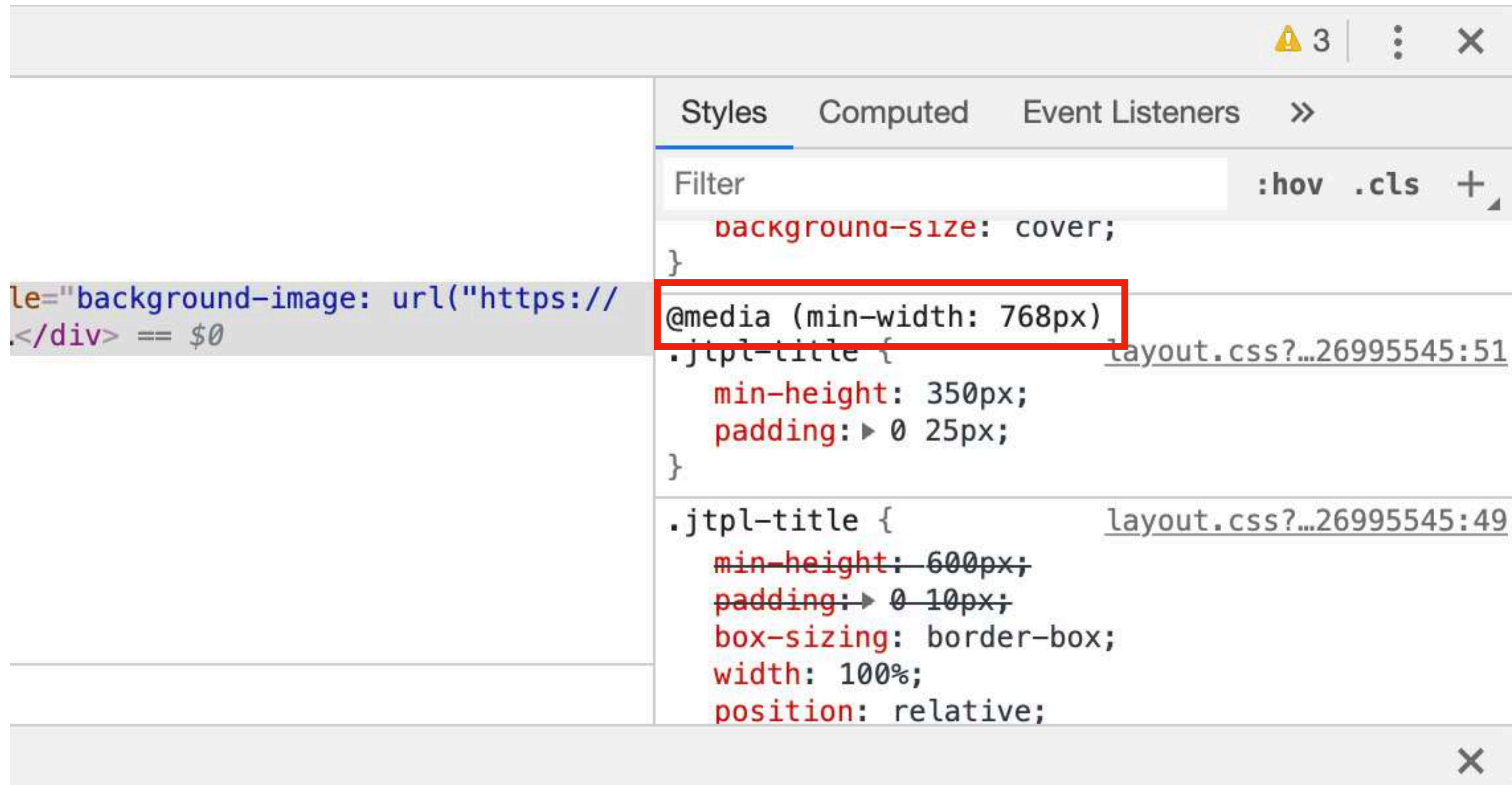
CHAPTER 2-2

CSSを使ったカスタマイズ



CHAPTER 2-2

CSSを使ったカスタマイズ



CHAPTER 2-2

CSSを使ったカスタマイズ

i 注意：ここで変更した内容はホームページ全体に反映します

```
1
2 <style type="text/css">
3 /*<![CDATA[*]
4 #cc-m-header-9138497976 {
5     color: red;
6 }
7
8 @media (min-width: 768px)
9
10 /* ]]>*/
11 </style>
12
13
```


CHAPTER 2-2

CSSを使ったカスタマイズ

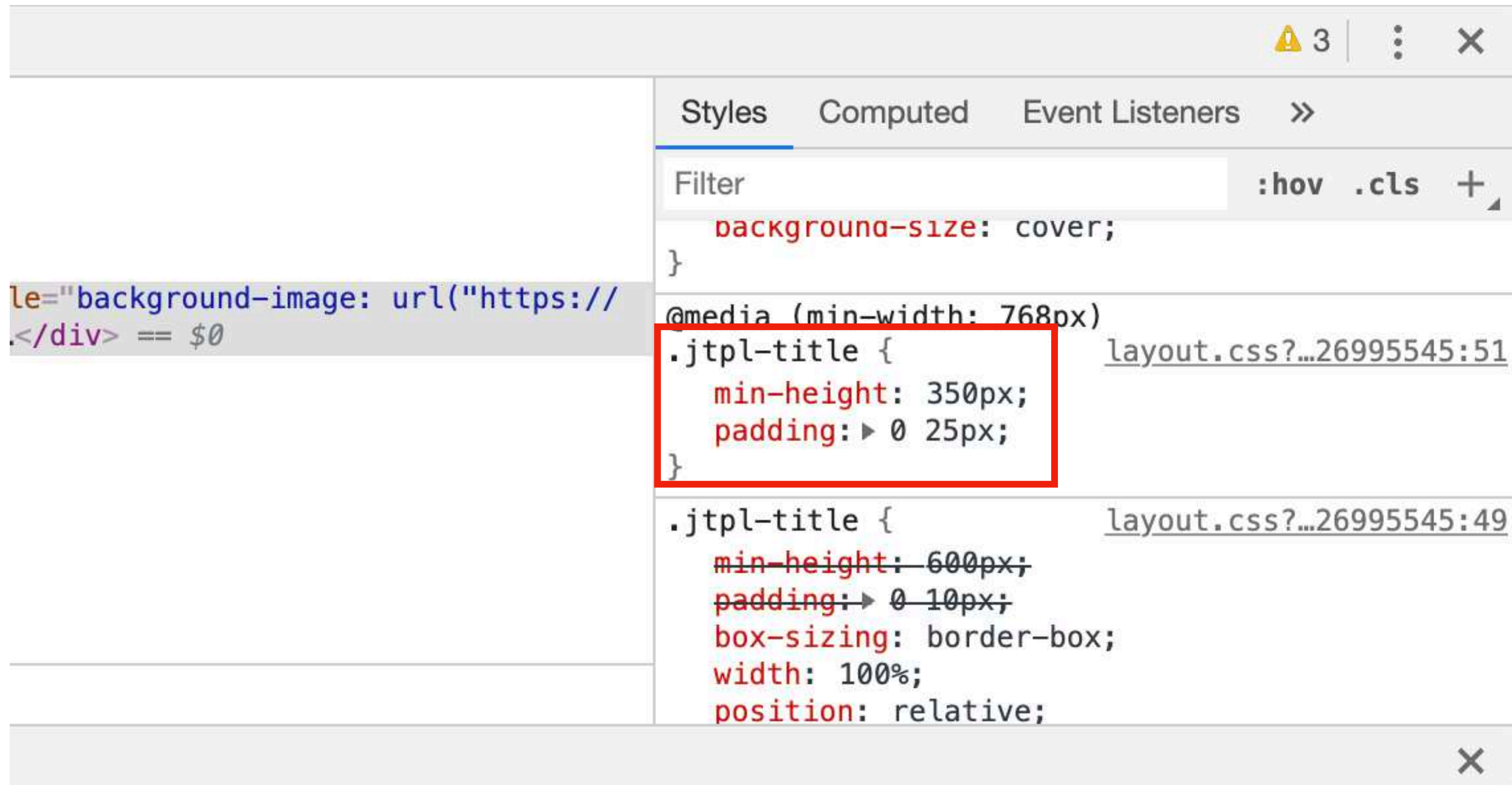
i 注意：ここで変更した内容はホームページ全体に反映します

```
1
2 <style type="text/css">
3 /*<![CDATA[*]
4 #cc-m-header-9138497976 {
5     color: red;
6 }
7
8 @media (min-width: 768px) {
9
10 }
11
12 /* ]]>*/
13 </style>
14
15
```

↓ 「{（波かっこ）」を追加する

CHAPTER 2-2

CSSを使ったカスタマイズ



CHAPTER 2-2

CSSを使ったカスタマイズ

i 注意：ここで変更した内容はホームページ全体に反映します

```
1
2 <style type="text/css">
3 /*<![CDATA[*]
4 #cc-m-header-9138497976 {
5     color: red;
6 }
7
8 @media (min-width: 768px) {
9     .jtpl-title {
10         min-height: 350px;
11         padding: 0 25px;
12     }
13 }
14 |
15 /*]]>*/
16 </style>
17
```


CHAPTER 2-2

CSSを使ったカスタマイズ

i 注意：ここで変更した内容はホームページ全体に反映します

```
1
2 <style type="text/css">
3 /**/
4 #cc-m-header-9138497976 {
5     color: red;
6 }
7
8 @media (min-width: 768px) {
9     .jtpl-title {
10         min-height: 700px;
11     }
12 }
13
14 /*]]&gt;*/
15 &lt;/style&gt;
16
17</pre></div>
```


CHAPTER 2-2

CSSを使ったカスタマイズ

TOKYO

Original Layout

ホーム サービス お問い合わせ

サブメニュー1 サブメニュー2

ホームページタイトルを
入れてください

CHAPTER 2-2

CSSを使ったカスタマイズ



CSS追記前



CSS追記後

CHAPTER 2-2

CSSを使ったカスタマイズ



アレンジ1



アレンジ2

DEMO

すぐに使えるカスタマイズサンプル

flexboxを使ったカラムの再定義

CHAPTER 2-3

標準レイアウトでjQueryを使おう

CHAPTER 2-3

標準レイアウトでjQueryを使おう

ヘッダー

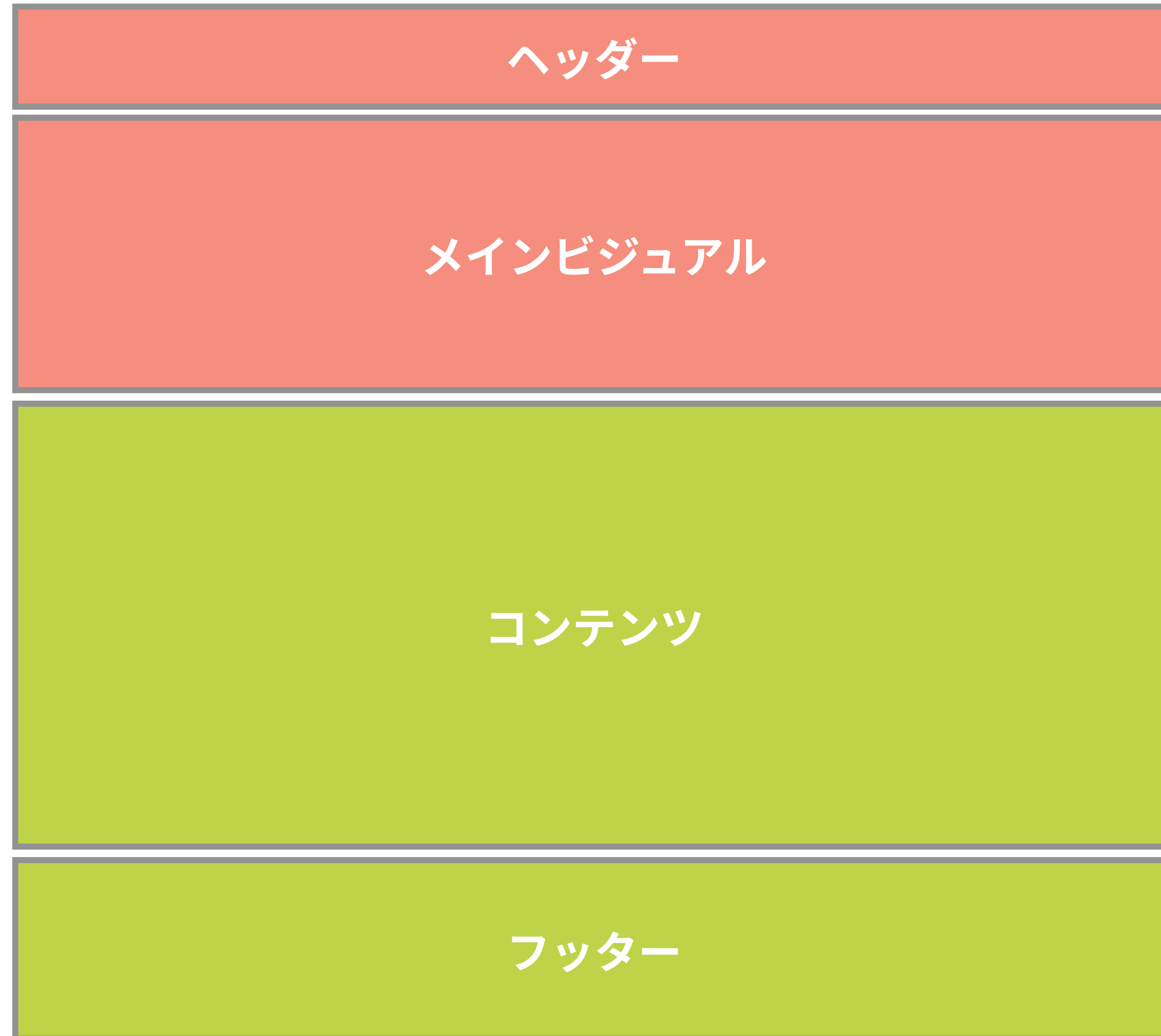
メインビジュアル

コンテンツ

フッター

CHAPTER 2-3

標準レイアウトでjQueryを使おう



△ 限られた部分のみ編集可能

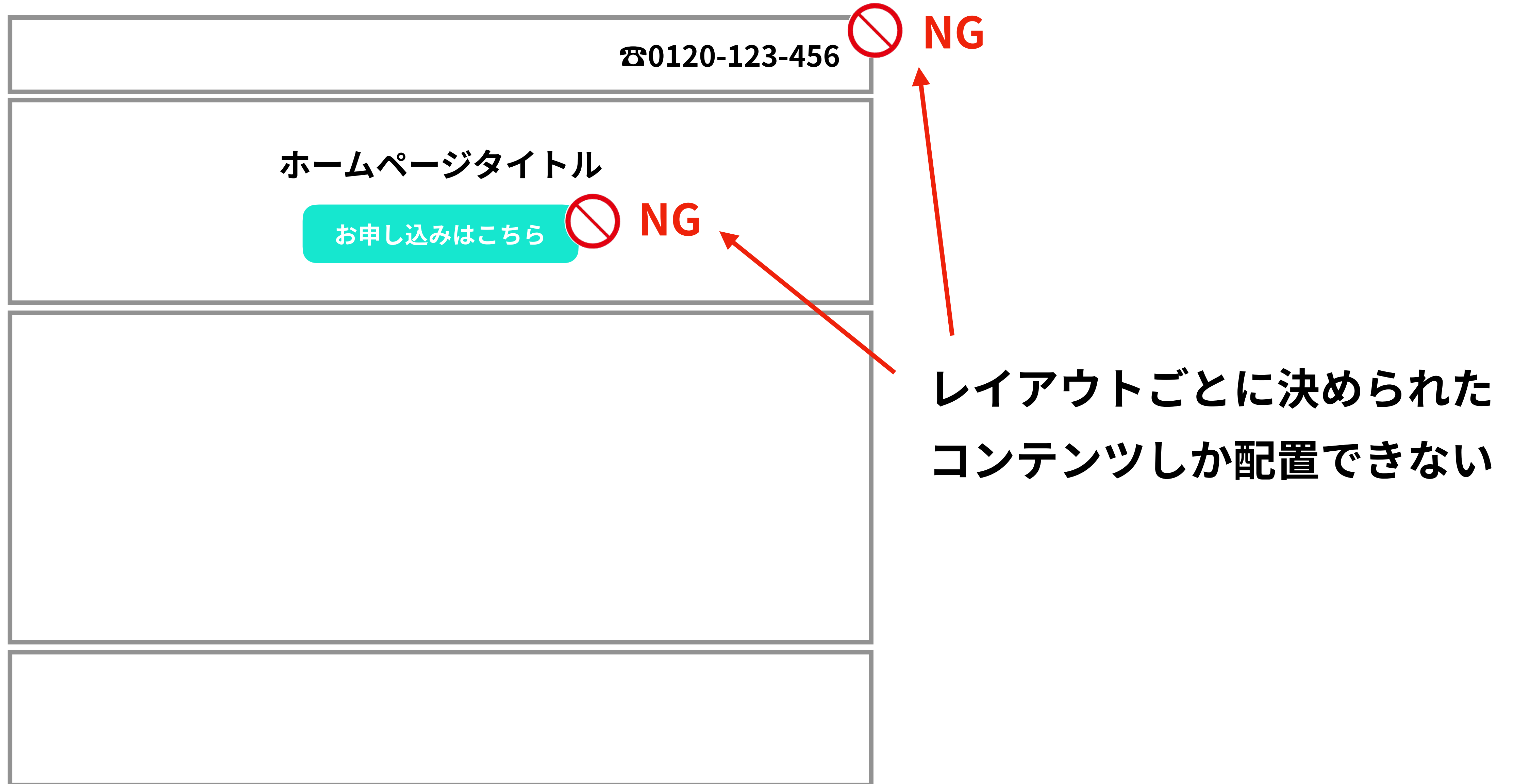
△ 限られた部分のみ編集可能

◎ 自由に追加・編集可能

◎ 自由に追加・編集可能

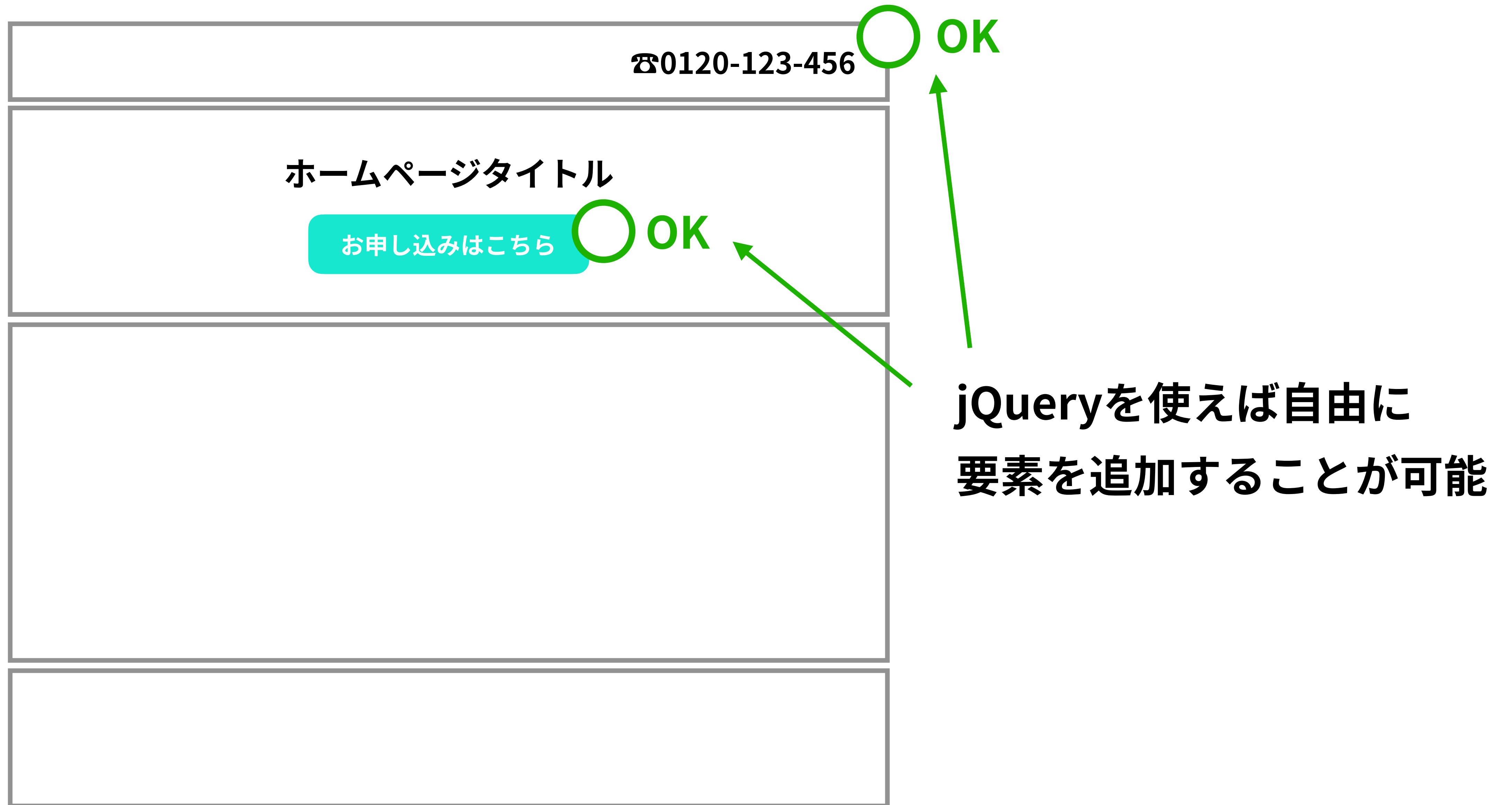
CHAPTER 2-3

標準レイアウトでjQueryを使おう



CHAPTER 2-3

標準レイアウトでjQueryを使おう



CHAPTER 2-3

標準レイアウトでjQueryを使おう

「jQuery CDN Google」で検索



CHAPTER 2-3

標準レイアウトでjQueryを使おう

Google

jQuery CDN google

×

すべて

ニュース

動画

書籍

画像

もっと見る

設定

ツール

↓ [Google Developers]のページをクリック

developers.google.com › speed › libraries ▼ このページを訳す

Hosted Libraries | Google Developers

For instance, to load **jQuery**, embed the <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/**jquery**/3.4.1/**jquery**.min.js"></script> snippet in your web page. We recommend that you load libraries from the **CDN** via HTTPS, even if your own website ...

Libraries · [jQuery](#) · [jQuery Mobile](#) · [jQuery UI](#)

www.w3schools.com › jquery › jquery_get_started ▼ このページを訳す

jQuery Get Started - W3Schools

Include **jQuery** from a **CDN**, like **Google**. Downloading **jQuery**. There are two versions of **jQuery** available for downloading: Production version - this is for your live website because it ...

webkaru.net › jQuery入門 › 基本 ▼

GoogleにホストされているjQueryファイルの読み込み - Webkaru

Googleにホストされているライブラリから**jQuery**ファイルを読み込む方法を紹介します。
jQueryやMicrosoftの**CDN**を使った**jQuery**ファイルの読み込み方法はこちらを参考にしてください。
CDNにホストされている**jQuery**ファイルの読み込み.

www.infoscoop.org › blogjp › 2012/06/07 › jquery-ui-cdn ▼

jQuery UIのCDNを利用するときのURLまとめ | infoScoop開発者 ...

2012/06/07 - ここから、ソースのサンプルを使いながら上記について説明します。**jQuery** UIの**CDN**について. 今回はすべて**Google**の**CDN**（Libraries API）を使っています。 https://developers.**google**.

www.hirok-k.com › blog ▼

ウェブ制作でよく使うjQuery関連のCDNまとめ / hirok-k.com

CHAPTER 2-3

標準レイアウトでjQueryを使おう

Google Hosted Libraries

検索

Language ログイン

https://github.com/material-motion/indefinite-observable-js

versions:

2.0.1, 1.0.1

jQuery

3.x snippet:

<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js"></script>

2.x snippet:

<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.2.4/jquery.min.js"></script>

1.x snippet:

<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.12.4/jquery.min.js"></script>

site:

jquery.com

versions:

3.4.1, 3.4.0, 3.3.1, 3.2.1, 3.2.0, 3.1.1, 3.1.0, 3.0.0, 2.2.4, 2.2.3, 2.2.2, 2.2.1, 2.2.0, 2.1.4, 2.1.3, 2.1.1, 2.1.0, 2.0.3, 2.0.2, 2.0.1, 2.0.0, 1.12.4, 1.12.3, 1.12.2, 1.12.1, 1.12.0, 1.11.3, 1.11.2, 1.11.1, 1.11.0, 1.10.2, 1.10.1, 1.10.0, 1.9.1, 1.9.0, 1.8.3, 1.8.2, 1.8.1, 1.8.0, 1.7.2, 1.7.1, 1.7.0, 1.6.4, 1.6.3, 1.6.2, 1.6.1, 1.6.0, 1.5.2, 1.5.1, 1.5.0, 1.4.4, 1.4.3, 1.4.2, 1.4.1, 1.4.0, 1.3.2, 1.3.1, 1.3.0, 1.2.6, 1.2.3

note:

3.3.0, 2.1.2, 1.2.5 and 1.2.4 are not hosted due to their short and unstable lives in the wild.

↓ [jQuery]3.xのコードをコピー

目次

Libraries

D3.js

Dojo

Ext Core

Hammer.JS

Indefinite Observable

jQuery

jQuery Mobile

jQuery UI

Material Motion

MooTools

Myanmar Tools

Prototype

script.aculo.us

Shaka Player

SPF

SWFObject

three.js

Web Font Loader

Troubleshooting

CHAPTER 2-3

標準レイアウトでjQueryを使おう

ホームページ全体

各ページ

i 注意：ここで変更した内容はホームページ全体に反映します

↓[ヘッダー編集]の冒頭にペースト

```
1 <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js"></script>
2
3 <style type="text/css">
4 /*<![CDATA[*]
5 @media (min-width: 768px) {
6     .cc-m-hgrid-column {
7         float: none;
8     }
9     .j-hgrid {
10         display: flex;
11     }
12     #cc-m-9139048576 {
13         flex-direction: row-reverse;
14     }
15 }
16 /*]]>*/
17
```


CHAPTER 2-4

jQueryを使ったカスタマイズ

CHAPTER 2-4

jQueryを使ったカスタマイズ

右上に電話番号を掲載する



Jimdoで簡単ホームページ作成！

CHAPTER 2-4

jQueryを使ったカスタマイズ

右上に電話番号を掲載する



Jimdoで簡単ホームページ作成！

CHAPTER 2-4

jQueryを使ったカスタマイズ



CHAPTER 2-4

jQueryを使ったカスタマイズ



CHAPTER 2-4

jQueryを使ったカスタマイズ

```
2 <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/
3
4 <script type="text/javascript">
5 //
6     $(function() {
7         $('aaa').insertBefore($('bbb'));
8     });
9 //]]&gt;
10 &lt;/script&gt;</pre></div><div data-bbox="477 772 793 810" data-label="Text"><p>↑jQueryのinsertBeforeメソッドを使用</p></div>
```


CHAPTER 2-4

jQueryを使ったカスタマイズ



Elements

Console

Sources

Network

Performance

Memory

Application

Security

Audits

div id="cc-m-9138587076" class="j-module n j-text" == \$0

▼<p style="text-align: right;">

▼

▼

TEL:

03-1234-5678

</p>

<p style="text-align: right;"></p>

</div>

</div>

</div>

</div>

<div class="jtpl-footer footer-options"></div>

</div>

<!-- ENDE_section.sass -->

html

#page-1676129176

#cc-inner

div

div

div.jtpl-sidebar.sidebar-options

div.jtpl-sidebar__inner

div

div#cc-matrix-2424721676

div#cc-m-9138587076.j-module.n.j-text

p

Styles

Computed

Event Listeners

>>

Filter

:hov .cls +

element.style {

}

.sidebar-options .com-

list, .sidebar-options

.j-blogSelection, .sidebar-options .j-catalog,

.sidebar-options .j-comment, .sidebar-options

.j-downloadDocument, .sidebar-options .j-

formnew, .sidebar-options .j-formnew label,

.sidebar-options .j-htmlCode, .sidebar-options

.j-newsletterbox, .sidebar-options .postmeta,

.sidebar-options .j-product, .sidebar-options

.j-rss, .sidebar-options .j-table, .sidebar-

options .j-text, .sidebar-options .j-

textWithImage, .sidebar-options .j-

imageSubtitle, .sidebar-options .cc-m-gallery-

slider .bx-wrapper .bx-caption span, .sidebar-

options .j-twitter, .sidebar-options .j-shop-

addtocard-response, .sidebar-options .j-cart,

.sidebar-options #cc-checkout-steps, .sidebar-

options #cc-checkout-steps, .sidebar-options

Console

What's New

×

CHAPTER 2-4

jQueryを使ったカスタマイズ



CHAPTER 2-4

jQueryを使ったカスタマイズ

```
2 <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery
3
4 <script type="text/javascript">
5 //<![CDATA[
6     $(function() {
7         $('#cc-m-9138587076').insertBefore($('bbb'));
8     });
9 //]]>
10 </script>
11
```


CHAPTER 2-4

jQueryを使ったカスタマイズ

ナビゲーションのclassを取得↓

TOKYO
Original Layout

ホームサービスお問い合わせ

サブメニュー1サブメニュー2

ホームページタイトルを
入れてください

ElementsConsoleSourcesNetworkPerformanceMemoryApplicationSecurityAudits

</div>
<!-- END _cart.sass -->
<!-- _header.sass -->
▼<header class="jtpl-header navigation-colors">
▼<div class="jtpl-topbar-section navigation-vertical-alignment"> == \$0
::before
▶<div class="jtpl-logo">...</div>
<!-- _navigation.sass -->
▶<div class="jtpl-navigation">...</div>
<!-- END _navigation.sass -->
<!-- _mobile-navigation.sass -->
▶<label for="jtpl-navigation__checkbox" class="jtpl-navigation__label navigation-colors__menu-icon">...</label>
▶<div class="jtpl-mobile-navigation navigation-colors">...</div>
<!-- END mobile-navigation.sass -->

StylesComputedEvent Listeners>>

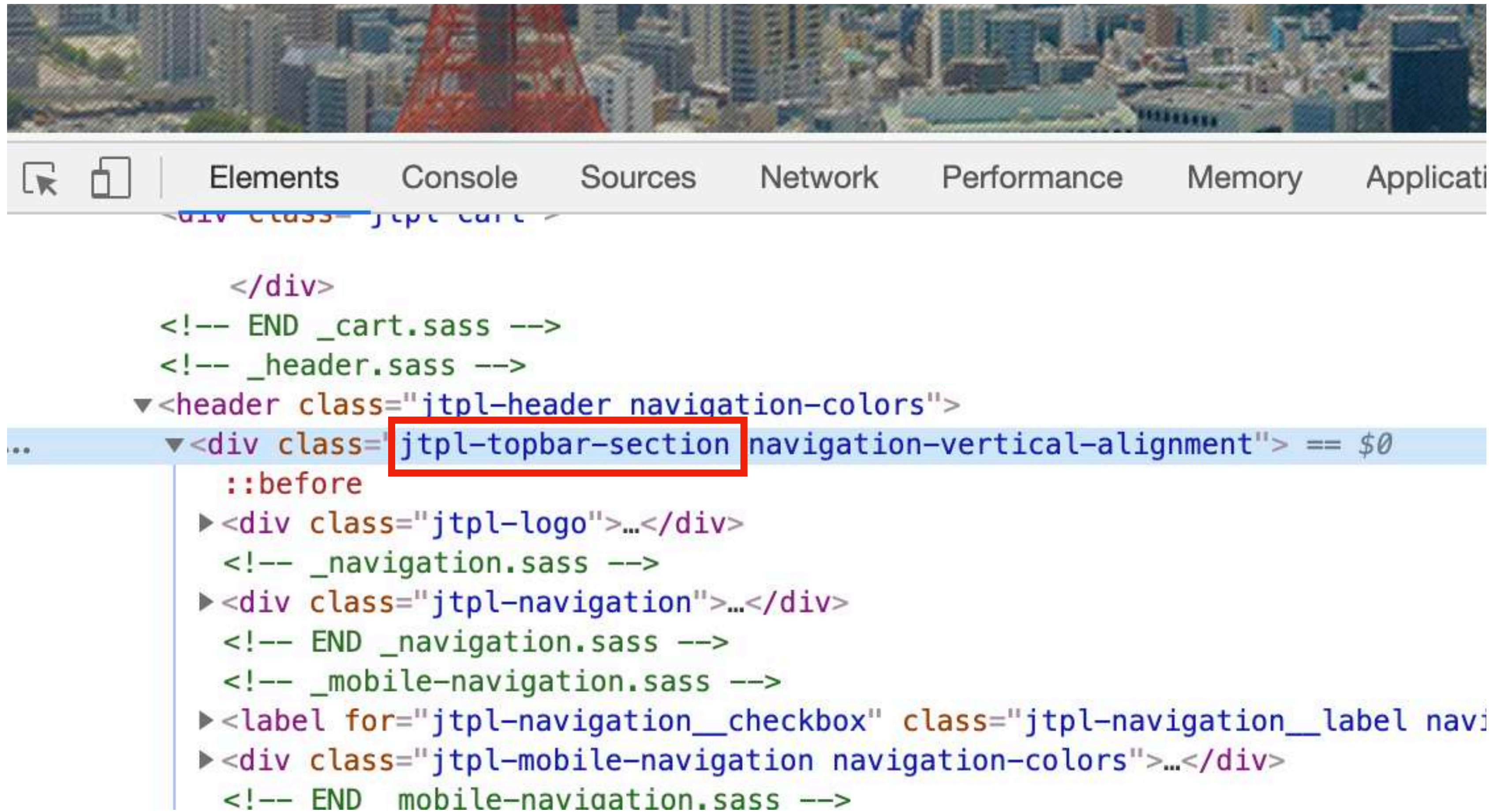
Filter: :hov .cls +

element.style {
}

.jtpl-topbar-section { layout.css?...26995545:16
box-sizing: border-box;
margin: 0 auto;
max-width: 1042px;
display: -ms-flexbox;
display: flex;
display: -webkit-flex;
vertical-align: middle;
-ms-flex-align: center;
align-items: center;

CHAPTER 2-4

jQueryを使ったカスタマイズ



CHAPTER 2-4

jQueryを使ったカスタマイズ

```
2 <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min
3
4 <script type="text/javascript">
5 //<![CDATA[
6     $(function() {
7         $('#cc-m-9138587076').insertBefore($('.jtpl-topbar-section'));
8     });
9 //]]>
10 </script>
11
```


CHAPTER 2-4

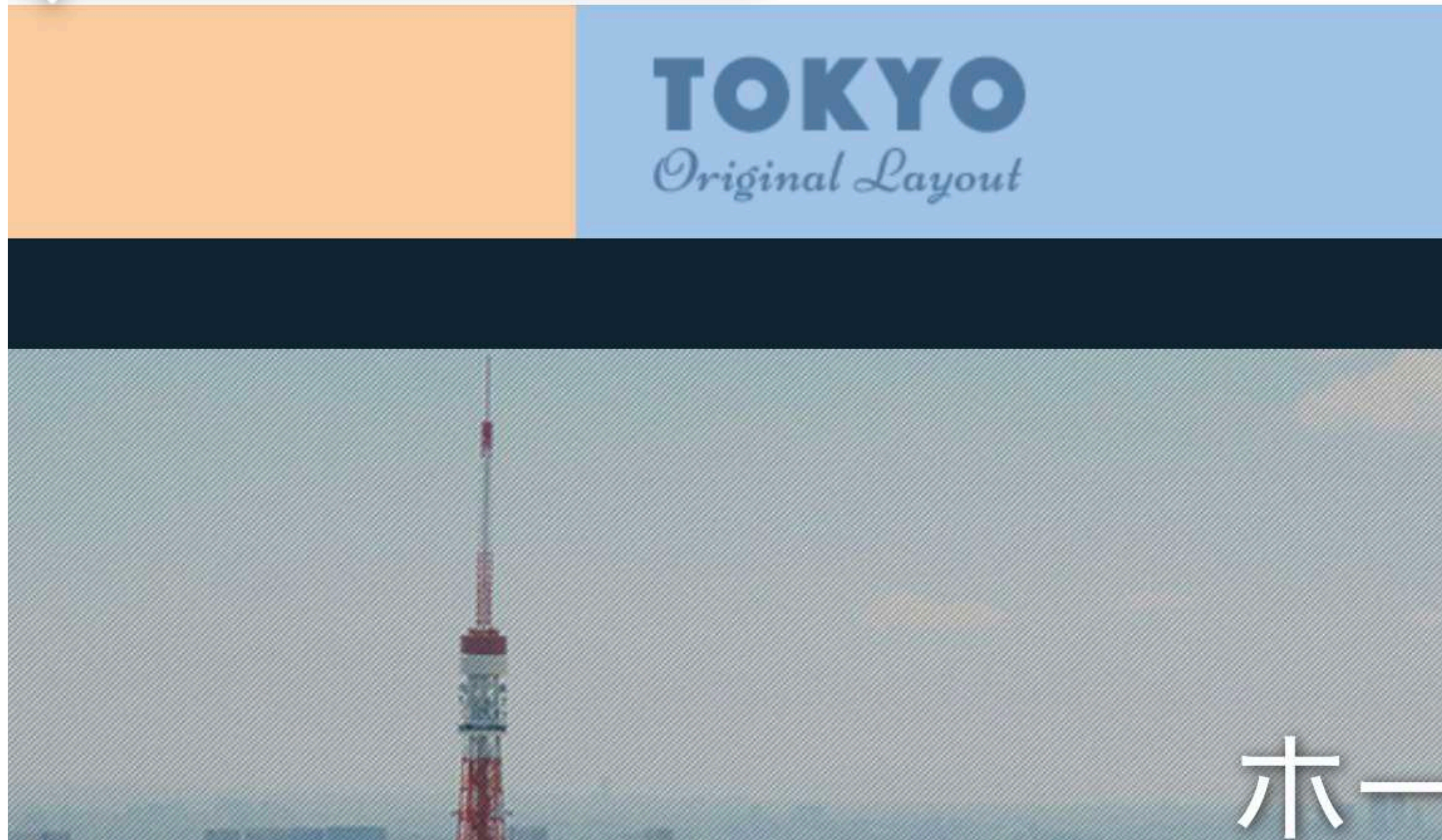
jQueryを使ったカスタマイズ



CHAPTER 2-4

jQueryを使ったカスタマイズ

div.jtpl-topbar-section.navigation-v
ertical-alignment 1042 × 93



CHAPTER 2-4

jQueryを使ったカスタマイズ

```
7      $('#cc-m-9138587076').insertBefore($('.jtpl-topbar-section'));
8  });
9  //]]>
10 </script>
```

↓ 表示位置調整用のCSSを記述

```
12 <style type="text/css">
13 /*<![CDATA[*]
14 #cc-m-9138587076 {
15     width: 1042px;
16     margin: 0 auto -25px;
17 }
18 /*]]>*/
19 </style>
```

```
20
```


CHAPTER 2-4

jQueryを使ったカスタマイズ



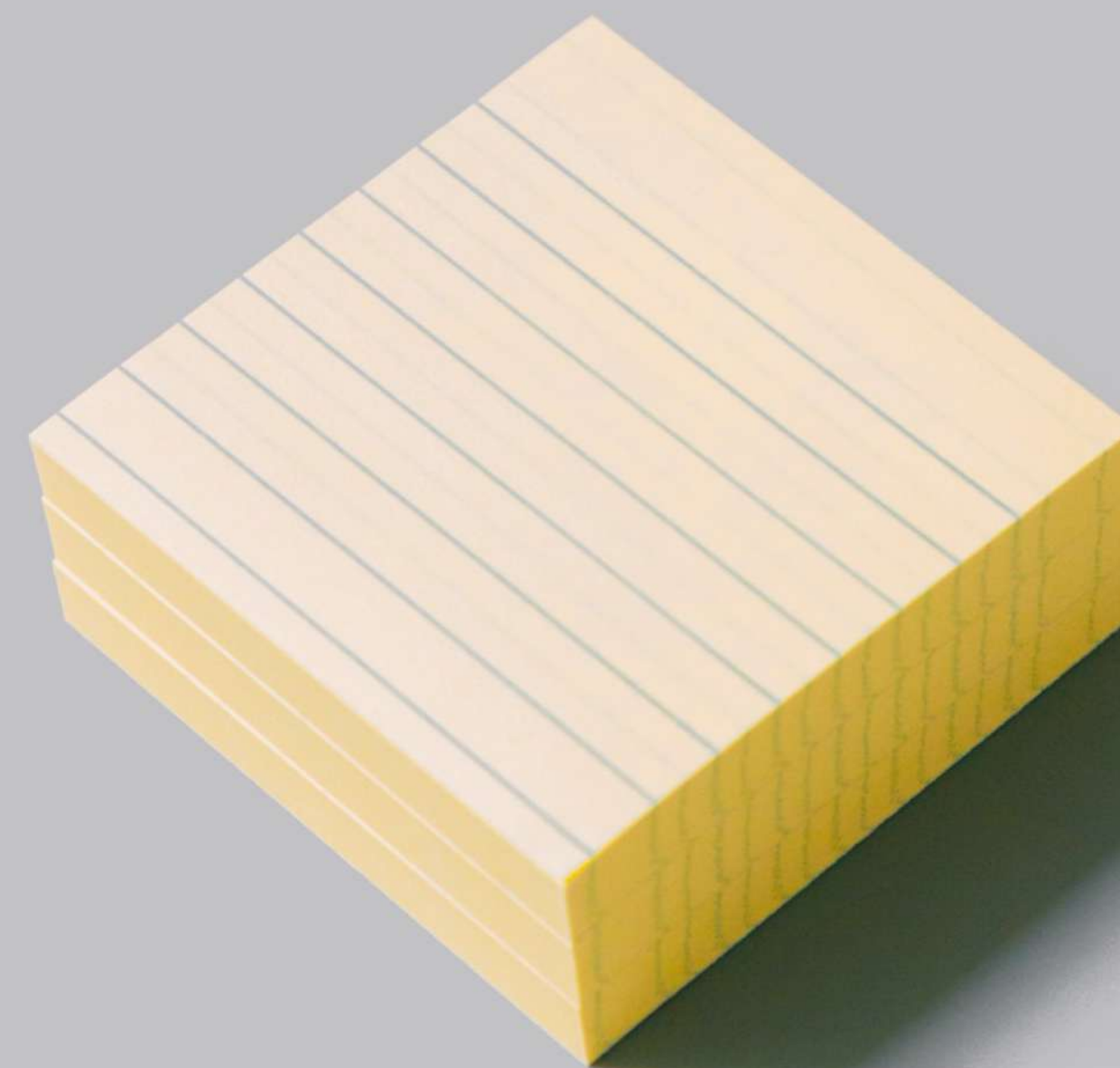
DEMO

すぐに使えるカスタマイズサンプル

スクロールすると半透明で表示されるグローバルナビ

まとめ

- ☑ 標準レイアウトなら制作のフローを大幅に短縮でき、クライアントにも制作者にも多くのメリットがある
- ☑ CSSを書き足せば標準レイアウトでも自由なカスタムが可能！
- ☑ jQueryならレイアウトの構造自体も変更できる！あとは発想次第！



ご視聴ありがとうございました。



<https://www.facebook.com/hattori.yuki>



https://twitter.com/no_boyaki