

RCMS デザイン制作ガイド

RCMS標準のレイアウトを使用する

01 レイアウトについて

- 01-01 : フォルダ構成
- 01-02 : 段組みレイアウトについて
- 01-03 : レイアウトの分類
- 01-04 : レイアウトの分類 (グループ a)
- 01-05 : レイアウトの分類 (グループ b)
- 01-06 : レイアウトの分類 (グループ c)
- 01-07 : レイアウトの分類 (グループ d)
- 01-08 : レイアウト設定

02 コーディングについて

- 02-01 : コーディングルール
- 02-02 : ヘッダフッタの設定 (PC)
- 02-03 : CSSの設定 (PC)
- 02-04 : 全体のフォントサイズの指定

※記載内容に変更がはいる可能性がありますので、Web制作時に当社まで最新版の資料確認をお願い致します。

RCMS標準のレイアウトを使用する

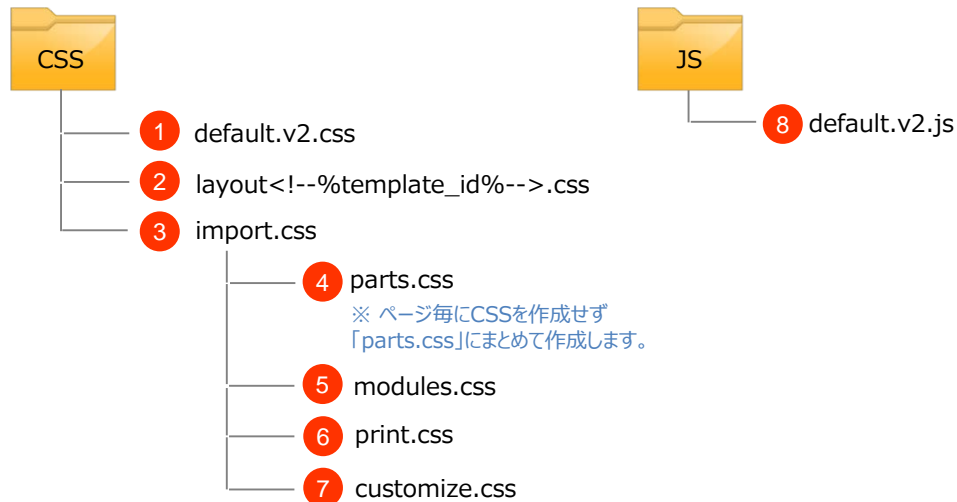
01

01-01 : フォルダ構成

制作にあたっては、別途ご提供しております「**html**」フォルダにあるHTMLやCSSを使用してください。実際にコンテンツを入力した場合のサンプルは「sample_html」フォルダにてご提供しておりますので、ご参考になさってください。

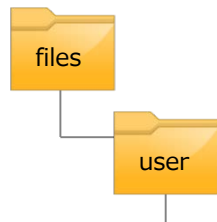
■ 「CSS」「JS」のフォルダ構成

※この「CSS」「JS」フォルダに新規ファイルを追加することはできません。



■ 画像・CSS・JSなどを格納するフォルダ構成

※新規ファイルを追加する場合に使用します。



この中に任意のフォルダを作成して画像・CSS・JSなどを格納します。「**/files/user/**」直下に格納することもできます。

※ **ファイルパスは全てルートパスで指定します。**

RCMSでは全てのファイルをファイルマネージャにアップロードするため、「**/files/user/****」と指定します。

【ファイルパス記述例】

background:url(**/files/user/img/nav.png**)

<script type="text/javascript" src="**/files/user/common/js/heightLine.js**"></script>

	ファイル名	編集可能	備考
1	default.v2.css	×	
2	layout●.css	△	「デザイン>レイアウト」で設定 ※「02-08 : レイアウト設定」 参照
3	import.css	×	
4	parts.css	○	メインとして使用 ※「03-04 : CSSの設定 (PC)」 参照
5	modules.css	×	
6	print.css	×	
7	customize.css	○	parts.cssで編集できない場合に使用 ※「03-04 : CSSの設定 (PC)」 参照
8	default.v2.js	×	

01-02 : 段組みレイアウトについて

RCMSでは、ページ毎に段組・レイアウトを選択し、その中にコンテンツやフォームなどのモジュールを設置していく仕組みになっています。その中で、「**メインモジュール**」と呼ばれる、**主機能を1つ選択**する必要があります。メインモジュールは1つのみで、その他のモジュールは「サブモジュール」と呼ばれます。サブモジュールは同div内にいくつでも設置することができます。この段組・レイアウト自体を変更することはできず、この枠組みの中でモジュールを設置し、デザインをしていただく必要があります。

▼ 管理画面 : 「ページ構成>ページの「設定」> 配置」

ページ設定編集

サイト基本設定 >> ページ構成 >> ページ一覧 >> ページ設定編集

基本設定 コンテンツ設定 **配置** CSS編集

日本語 (作成済) 英語 (作成済) 翻訳者へ依頼する

1 トップコンテンツ

(1) 自由HTML
未分類言語切替え [PC]
言語切替え

2 ナビゲーション
ナビゲーション(公開)
ナビゲーション

3 記事一覧
記事一覧
記事一覧(カスタマイズ用1)

5 QRコード
QRコード
QRコードURL表示
QRコードURL表示(特なし)

8 メインモジュール(移動できません)

記事一覧
記事一覧
記事一覧

7 カレンダー
月間カレンダー(小)
月間用テンプレート

4 記事一覧
記事一覧
記事一覧

6 ボトムコンテンツ

(6) 自由HTML
未分類フッターコンテンツ [PC]
フッターコンテンツ

▼ ユーザー閲覧画面

Demoサイト

トップ トピックス一覧 Sample 店舗情報 トピックス一覧 お客様の声 ブログトップ メンバー登録情報

250を超える圧倒的な機能数

RCMSはCMSに必要とされる機能をほぼ網羅し、その中から得意なだけ必要な機能だけを選択して利用することができます。

言語切替え

英語

2 BLOG

3 おすすめいいと

5 QRコード

7 2014/05





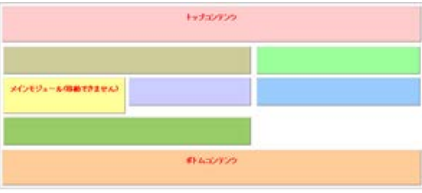
8 お客様の声

4 お知らせ

6 フッターコンテンツ

01-03 : レイアウトの分類

レイアウトは下記の12種類をご用意しており、それぞれグループa～dに分類されます。グループa～dの詳細については、次ページ以降で説明します。

1段組 (グループa)	2段組左メイン (グループb)	2段組右メイン (グループc)	3段組中メイン (グループd)
1.html / layout1.css	2.html/ layout2.css	3.html/ layout3.css	4.html/ layout4.css
			
逆L左メイン (グループb)	3段組左メイン (グループb)	2段組右メイン2 (グループc)	逆L右メイン (グループc)
5.html/ layout5.css	7.html/ layout7.css	8.html/ layout8.css	9.html/ layout9.css
			
2段組左メイン2 (グループb)	2段組中メイン (グループa)	3段組中メイン2 (グループd)	2段組左メイン3 (グループb)
10.html/ layout10.css	11.html/ layout11.css	12.html/ layout12.css	13.html/ layout13.css
			

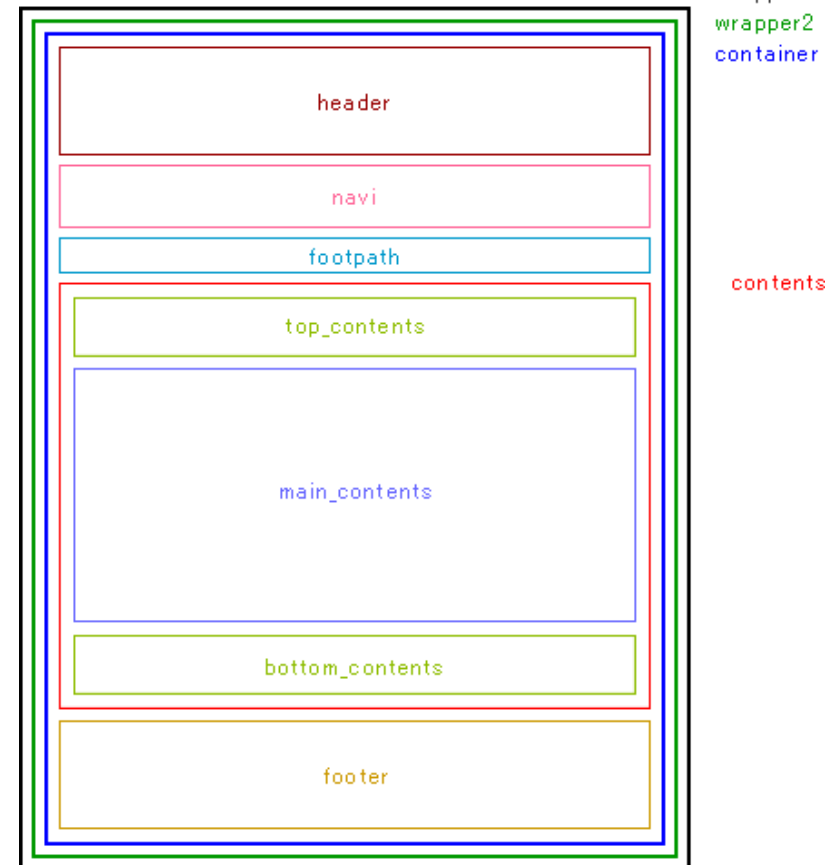
01-04 : レイアウトの分類 (グループ a)

▼ 【例】 1段組 (1.html)

```
<body class="layout1">  
<div id="<!--%page_sysnm%-->" class="wrapper1">  
<div id="main_module_id_<!--%main_module_id%-->"  
<class="wrapper2">  
<div id="container">  
  <div id="header"> </div>  
  <div id="navi"> </div>  
  <div id="footpath"> </div>  
  <div id="contents">  
    <div id="top_contents" > </div>  
    <div id="main_contents"> </div>  
    <div id="bottom_contents"> </div>  
  </div>  
  <div id="footer"> </div>  
</div>  
</div>  
</div>
```

1 「1.html」のbodyには class="layout1" がつきます。(●.htmlのbodyにはclass="layout●")

▼ 【例】 1段組 (1.html) 構造概念図



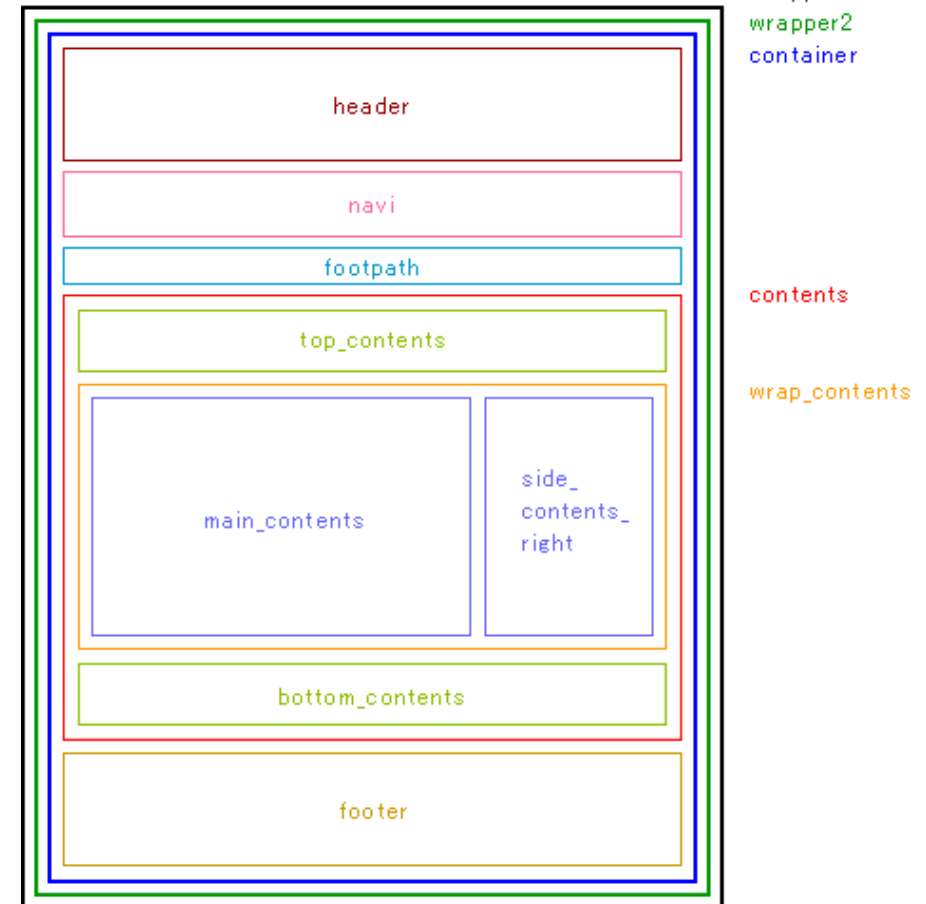
01-05 : レイアウトの分類 (グループb)

▼ 【例】 2段組左メイン (2.html)

```
<body class="layout2">
<div id="<!--%page_sysnm%-->" class="wrapper1">
<div id="main_module_id_<!--%main_module_id%-->"
<class="wrapper2">
<div id="container">
  <div id="header"> </div>
  <div id="navi"> </div>
  <div id="footpath"> </div>
  <div id="contents">
    <div id="top_contents" > </div>
    <div id="wrap_contents">
      <div id="main_contents"> </div>
      <div id="side_contents_right"> </div>
    </div>
    <div id="bottom_contents"> </div>
  </div>
  <div id="footer"> </div>
</div>
</div>
</div>
```

1 「2.html」のbodyには class="layout2" がつきます。(●.htmlのbodyにはclass="layout●")

▼ 【例】 2段組左メイン (2.html) 構造概念図



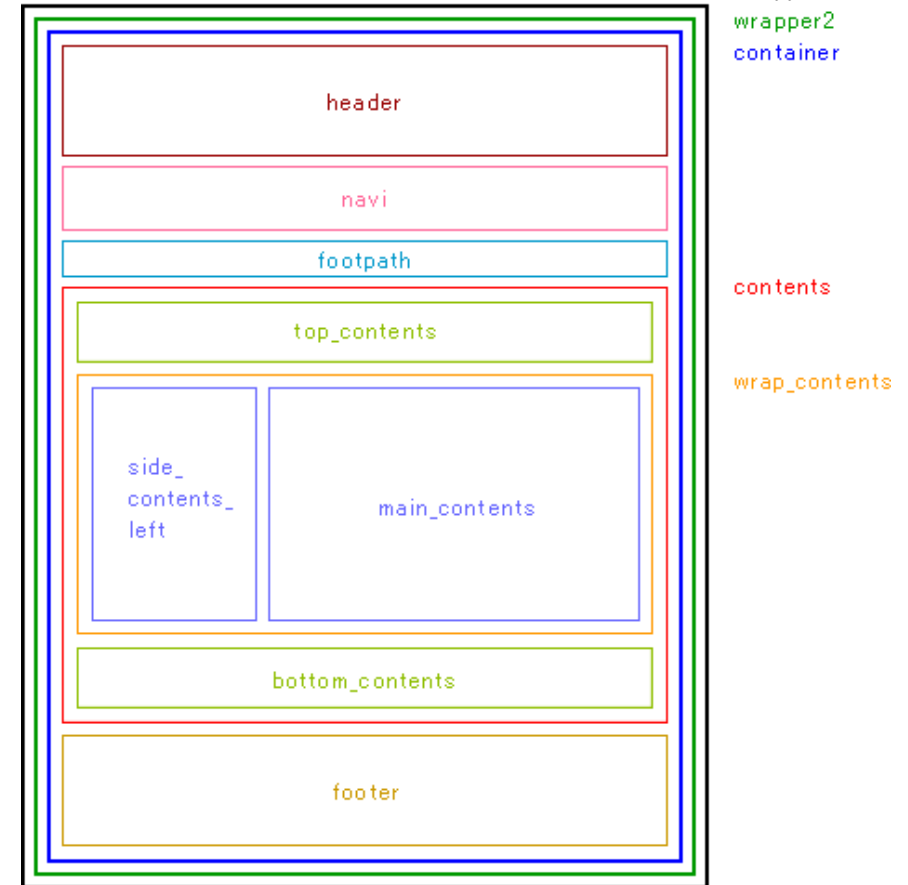
01-06 : レイアウトの分類 (グループ c)

▼ 【例】 2段組右メイン (3.html)

```
<body class="layout3">  
<div id="<!--%page_sysnm%-->" class="wrapper1">  
<div id="main_module_id_<!--%main_module_id%-->"  
  <class="wrapper2">  
    <div id="container">  
      <div id="header"> </div>  
      <div id="navi"> </div>  
      <div id="footpath"> </div>  
      <div id="contents">  
        <div id="top_contents" > </div>  
        <div id="wrap_contents">  
          <div id="main_contents"> </div>  
          <div id="side_contents_left"> </div>  
        </div>  
        <div id="bottom_contents"> </div>  
      </div>  
      <div id="footer"> </div>  
    </div>  
  </div>  
</div>
```

1 「3.html」のbodyには class="layout3" がつきます。(●.htmlのbodyにはclass="layout●")

▼ 【例】 2段組右メイン (3.html) 構造概念図

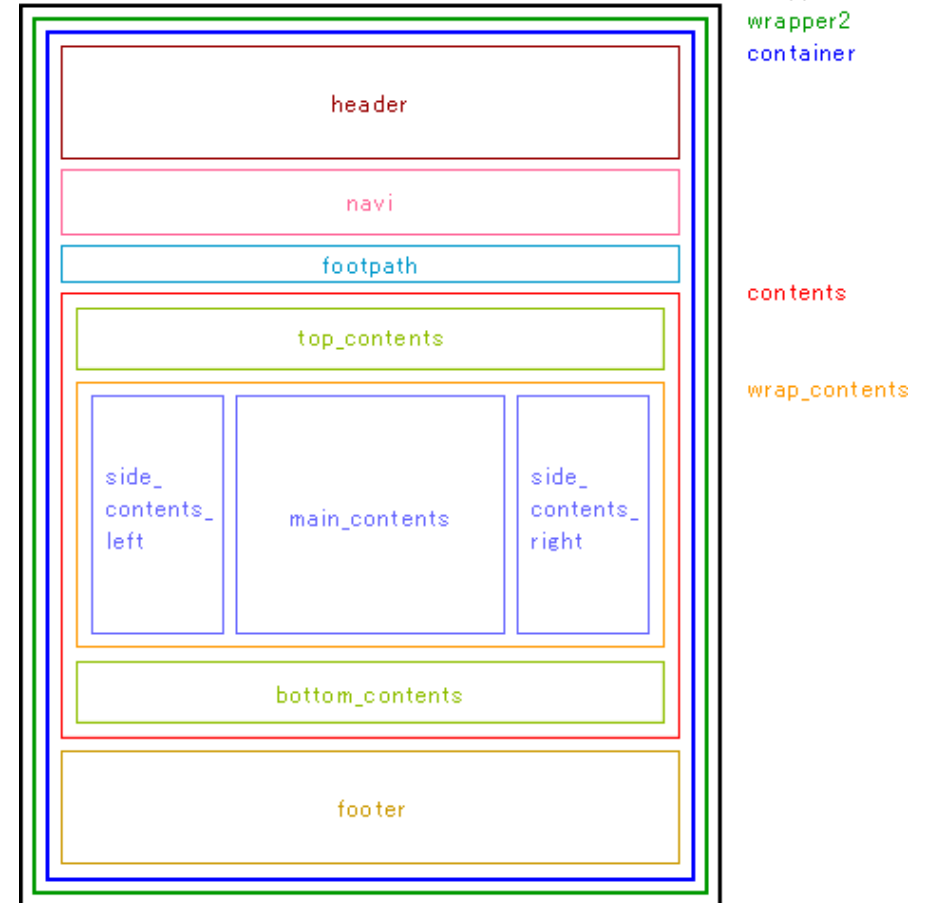


01-07 : レイアウトの分類 (グループd)

▼ 【例】 3段組中メイン (4.html)

```
<body class="layout4">  
<div id="<!--%page_sysnm%-->" class="wrapper1">  
<div id="main_module_id_<!--%main_module_id%-->"  
  <class="wrapper2">  
    <div id="container">  
      <div id="header"> </div>  
      <div id="navi"> </div>  
      <div id="footpath"> </div>  
      <div id="contents">  
        <div id="top_contents" > </div>  
        <div id="wrap_contents">  
          <div id="main_contents"> </div>  
          <div id="side_contents_left"> </div>  
          <div id="side_contents_right"> </div>  
        </div>  
        <div id="bottom_contents"> </div>  
      </div>  
      <div id="footer"> </div>  
    </div>  
  </div>  
</div>
```

▼ 【例】 3段組中メイン (4.html) 構造概念図



1 「4.html」のbodyには class="layout4" がつきます。(●.htmlのbodyにはclass="layout●")

01-08 : レイアウト設定

レイアウト（サイト全体の幅など）に関するCSSは「デザイン>レイアウト」で設定するため、parts.cssに記載しないでください。ここで設定したものが layout●.css として適用されます。ローカルでコーディングのする際には、お渡ししている「html」内の「css/layout●.css」を、設定した値に変更してください。

▼ 管理画面（デザイン>レイアウト） /files/css/front/layout●.css

レイアウト

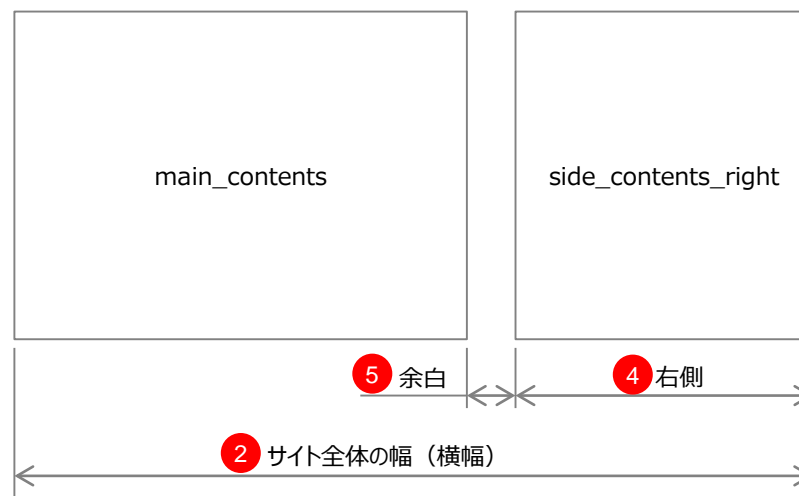
デザイン >> レイアウト

レイアウトをカスタマイズする場合はこちらから

テンプレート名	サイト全体の幅		各段組の幅		
	配置 1	横幅 2	左側 3	右側 4	余白 5
1段組	center	770 px			
2段組左メイン	center	770 px		220 px	20
2段組右メイン	center	770 px	220 px		20
3段組中メイン		770 px	220 px	220 px	20
2段組左メイン3	center	950 px		250 px	0
プレーンレイアウト	left				

☐ ヘッダ、メニュー、フッタを100%にして、コンテンツをサイト幅に合わせる
☐ ヘッダ画像をデザインに合わせてリサイズする
※ 全体幅の指定が「%」で指定されている場合は、ヘッダ画像はリサイズされません。

▼ 【例】2段組み左メイン



▼ 設定項目の説明

	項目名	説明	a	b	c	d
1	配置	ウィンドウに対するサイト配置（A.右寄せ B.左寄せ C.中央）	○	○	○	○
2	横幅	サイト全体の横幅	○	○	○	○
3	左側	左側 side_contents_right の幅			○	○
4	右側	右側 side_contents_left の幅		○		○
5	余白	左側と右側の余白		○	○	○

※ 1 ～ 5 の具体的な設定については、「html」内の layout●.css をご参照ください。

コーディングについて

02

ローカル環境でコーディングを行う際は、別途ご提供しております「html」フォルダにあるHTMLやCSSを使用してください。●がついている箇所にのみHTMLを追加できます。

▼ RCMS・HTMLテンプレート (【例】1段組)

```
<body class="layout1">
<div id="<!--%page_sysnm%-->" class="wrapper1">
<div id="main_module_id_<!--%main_module_id%-->"
class="wrapper2">
<div id="container">
  <div id="header"> ● </div>
  <div id="navi"> ● </div>
  <div id="footpath"> ● </div>
  <div id="contents">
    <div id="top_contents"> ● </div>
    <div id="main_contents"> ● </div>
    <div id="bottom_contents"> ● </div>
  </div>
  <div id="footer"> ● </div>
</div>
</div>
</div>
```

●がついている箇所にのみ
HTMLを追加できます。

テンプレートHTML内のRCMS独自のタグの削除や、追加・修正はできません。

■ RCMS独自のタグに追加や修正はできません。

```
<div id="header"> </div>
↓
<div id="head" class="clearfix"> </div>
```

追加や修正はできません

■ RCMS独自のタグは削除できません。

```
<div id="header"> </div>
<div id="navi"> </div>
<div id="footpath"> </div>
↓
<div id="header"> </div>
<div id="footpath"> </div>
```

削除できません

■ RCMS独自のHTML間に追加はできません。

```
<div id="header"> </div>
<div id="navi"> </div>
↓
<div id="header"> </div>
<div id="gn"> </div>
<div id="navi"> </div>
```

要素を追加できません

■ ページの背景スタイルは、RCMS独自の要素に設定してください。

【例】.wrapper1{background : #333}
#contents{background : url(/files/user/img/bg.jpg)}

▼ 管理画面 (サイト基本設定> ページ構成> 各ページの「設定」> 基本設定)

1 <!--%page_sysnm%--> : 「page_sysnm」が自動で入ります

02-03 : ヘッダフッタの設定(PC)

▼ RCMS・HTMLテンプレート (【例】1段組) :

```
<body class="layout1">
<div id="<!--%page_sysnm%-->" class="wrapper1">
<div id="main_module_id_<!--%main_module_id%-->"
<class="wrapper2">
<div id="container">

  <div id="header"> ● </div> ①
  <div id="navi"> ● </div> ②
  <div id="footpath"> ● </div> ③
  <div id="contents">
    <div id="top_contents"> ● </div>
    <div id="main_contents"> ● </div>
    <div id="bottom_contents"> ● </div>
  </div>
  <div id="footer"> ● </div> ④
</div>
</div>
</div>
```

▼ 管理画面 (デザイン> ヘッダフッタ> PC用)

ヘッダフッター一覧

デザイン >> ヘッダフッタ >> ヘッダフッター一覧

pc 用

■ top 用		
ヘッダ (HEADタグなど)	[編集]	titleタグ、METAタグなどの設定を行います。
ヘッダ (サイト上部)	[編集]	サイト内のヘッダ部分です。FLASHを配置するなど自由にお使いください。
グローバルメニュー	[編集]	メニューに載せる設定のページが表示されます。
フッタ	[編集]	フッタ部分です。Copyrightなどを配置します。rcms_editionは残してください。
■ contents 用		
ヘッダ (HEADタグなど)	[編集]	titleタグ、METAタグなどの設定を行います。
ヘッダ (サイト上部)	[編集]	サイト内のヘッダ部分です。FLASHを配置するなど自由にお使いください。
グローバルメニュー	[編集]	メニューに載せる設定のページが表示されます。
ぱんくずリンク	[編集]	画面の位置関係を示すリンクです。いない場合はデザインのCSSで消すことをお勧めいたします。
フッタ	[編集]	フッタ部分です。Copyrightなどを配置します。rcms_editionは残してください。

ローカルでコーディングしたHTMLを組み込む際は、下記を参考に転記してください。

- ① **ヘッダ (サイト上部)** : <div id="header"> ● </div> の●内のソースを入れてください。
- ② **グローバルメニュー** : <div id="navi"> ● </div> の●内のソースを入れてください。
- ③ **ぱんくずリンク** : <div id="footpath"> ● </div> の●内のソースを入れてください。
- ④ **フッタ** : <div id="footer"> ● </div> の●内のソースを入れてください。

※上記設定は「PC用」の画面です。

02-04 : CSSの設定(PC)

PC用のCSSを設定する箇所は、3箇所あります。読み込まれる順番にご案内します。

▼ 管理画面 (デザイン> デザイン)

CSS名	表示/編集	メモ
layout[1-6].css	layout1.cssを表示する	変更できません。[1-6]の部分は1~6の数字が入ります。2段組、3段組などの配置を設定しています。「ページ設定」でページ毎に設定可能です。
default.css	表示	変更できません。サイト全体に必要なデザインの設定を行っております。
import.css	表示	変更できません。ここで、part.css、module.css、customize.cssの順番で読み込んでいます。
parts.css	表示	変更可能です。上部にある「独自に作成したCSS」か「公式テンプレートCSS」から選択したものが設定されます。
modules.css	表示	変更できません。主にモジュール毎のデザインの設定に使われています。
customize.css	編集	変更可能です。このCSSはすべてのページで最後に読み込まれます。

1 /files/css/front/parts.css : 独自に作成したテンプレートCSS

サイト全体に適用され、メインで使用します。

「デザイン追加」をクリックして新規作成します。

複数作成することができ、(適用中) になっているデザインのみが適用されます。

2 files/css/front/customize.css :

サイト全体的に適用されます。

「parts.css」より後に読み込まれます。基本的には「parts.css」を使用します。

「編集」をクリックして、入力します。

▼ 管理画面 (サイト基本設定> ページ構成> 各ページの「設定」)

```
.Box01 .titArea {
    background-color: #184889;
}
```

3 各ページの「CSS編集」:

各ページのみに適用したい場合に使用します。

「parts.css」や「customize.css」より後に読み込まれます。

■ CSSの指定が同じ場合の優先順位

1. ブログ用CSS
2. ページ別CSS
3. customize.css
4. modules.css
5. parts.css
6. layout[1-13].css
7. default.css

02-02 : 全体のフォントサイズの指定

「サイト基本設定＞サイト管理」の「デフォルトのフォントサイズ」は空にして、「parts.css」で指定します。

▼ 管理画面（サイト基本設定＞サイト管理）

サイト管理

サイト基本設定 >> サイト管理

サイト設定 メッセージ設定

共通

■ 共通		
サイトTITLE	<input type="text"/>	TITLEタグなどに入力されるサイトの名前です。
管理者メール	<input type="text"/>	当サイトから送信されるメールの送信元などに使われます。
管理メニューの非表示(ログイン時)	<input type="checkbox"/>	ログイン時に表の画面の上部に出ている管理メニューのリンクを消します。
デフォルトのフォントサイズ	<input type="text"/>	デフォルトで設定されるフォントサイズです。
管理用ヘッダフッタ非表示	<input type="checkbox"/>	

parts.cssで指定する場合は、空欄にしてください。

※「サイト管理＞デフォルトのフォントサイズ」にサイズが設定されていると、parts.cssで指定しているフォントサイズに影響が出る可能性があるので、「デフォルトのフォントサイズ」は空欄に設定してください。