

## 仕 様 書 (単価契約)

- 1 品 名 偽造防止用紙 (A4)
- 2 予定数量 約 2,325,500 枚 (増減する可能性あり。)  
(文言あり 約 1,185,000 枚、文言なし 約 1,140,500 枚)

### 3 規格等

別紙 1、2 及び見本のとおり。

なお、下表の全てのプリンタに適合すること。

	メーカー	型番等
1	NEC	MultiWriter5300, MultiWriter5350
2	NTT	OFISTAR X2510C, OFISTAR M2000
3	富士フイルム ビジネス イノベーション	DocuPrint 3200d, DocuPrint C3200d, DocuPrint 5100d, DocuPrint C3550d, DocuCentreV 7080N, ApeosPrint3360s, ApeosPrint 4560S, Apeos 4570, Apeos C6580, Apeos C7580
4	富士通	XL-9322, XL-9450E
5	RISO	Orphis 9050, Orphis FT5430, Orphis EX9000, Orphis GL9731
6	村田機械	MFJ-8239
7	EPSON	LP-S280DN
8	OKI	C385

- 4 契約方法 1枚当たりの単価契約
- 5 契約期間 令和8年4月1日から令和9年3月31日まで
- 6 納入場所 静岡庁舎、清水庁舎、駿河区役所、長田支所、蒲原支所、上下水道局庁舎
- 7 納入日時 平日の午前9時から午後5時までの間で、各課が指示する。
- 8 納入方法等 各課の指示に従い、納入する。
- 9 その他
- (1) 入札金額は、1枚当たりの単価(消費税及び地方消費税相当額を除く。)とする。
- (2) 見積もりの際は契約課にある見本を参考にすること。
- (3) 1回の購入数量は、2,500枚(1箱)以上とする。
- (4) 予定数量は、契約期間における購入数量を推定したものであり、購入数量を保証するものではない。
- (5) 支払方法は、月締めとし、翌月に提出される請求書の受領後30日以内に支払う。
- (6) 請求金額は、確定した数量に契約単価を乗じて得た額とする。ただし、その金額に1円未満の端数が生じた場合はこれを切り捨てる。
- (7) 契約期間内は、契約単価の見直しを行わない。
- (8) 不明な点は、購入所管課担当者と協議すること。
- (9) この物品調達に係る契約は、この物品調達に係る令和8年度静岡市各種会計予算が令和8年3月31日までに成立し、同年4月1日以降に双方が契約書に記名押印することによって確定するものである。
- 10 購入所管課 市民局 戸籍管理課 担当者名 山崎 外線 054-221-1480



Basic Design Standard

別紙 2

SHIZUOKA CITY  
VISUAL IDENTITY SYSTEM

市章デザインマニュアル 概要版

市章の表示に関する  
基本ビジュアルデザインマニュアル

静岡市



## 市章制定にあたり

---

平成15年4月1日、静岡市と清水市との合併が実現し、国内最大の面積を誇り、人口は全国第15位の71万人を擁する新たな「静岡市」が誕生しました。

この背景には、「それぞれに個性や特性を有する静岡、清水両市が一つとなり、地域全体の飛躍的発展を目指し、今、未来のために合併を決断すべき時」という両市市民が抱いた熱い思いがあります。

ここに、新しい市の誕生を記念し、新市の更なる発展の願いを込め、新「静岡市」の市民のシンボルマークとしての市章を制定しました。この市章は、静岡市・清水市、そして新「静岡市」の頭文字Sを発想の基本とし、自然と都市機能が見事に調和した豊かな都市のイメージを表現しています。

今後、新しい市章のもとに手をとりあって新市の将来像としての「人間躍動都市」の実現に向けて全力をそそぐとともに、市内外のコミュニケーションの有効な手段としてこの市章を大いに活用していきましょう。

静岡市長 小嶋善吉

# 基本ビジュアルデザインマニュアルについて

「市章の表示に関する基本デザインマニュアル」は、新しく制定された静岡市市章が、高い視認性を維持しながら、最も効果的なコミュニケーションを図れるよう設計されたルールブックです。市章を使用する際は、マニュアルに記載されたルールを厳守してください。

シンボルマーク:カラー使用タイプ



## 「市章のデザイン意図」

静岡・清水、および新「静岡市」の頭文字「S」をモチーフに、自然と都市機能が見事に調和した豊かな都市イメージを表現。日本のシンボルである富士山と駿河湾の波のシンプルな造形が安定性の中にも活力溢れる未来、交流・連帯を基盤に飛躍する新しい都市、そして、広がる市民の豊かな暮らしを感じさせます。シンボルカラーの「ブルー」は、清潔感と透明性を表し、空や海のようにどこまでも続く国際性、開放感を表現しています。

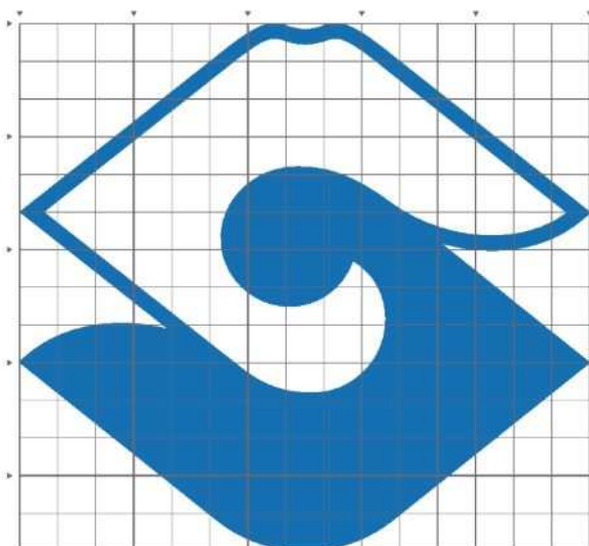
## 「市章デザインの選定スケジュール」全体の作業予定

10月	10/24 第1回選考委員会開催	2月	2/15 市民への周知(広報しずおか)
	下旬 ポスター等作成		2/24 市民投票開始(新聞折込、公民館及び図書館の窓口でのチラシ配布)
11月	11/8～公募ポスター及びリーフレット配付開始	3月	3/7 市民投票終了
	11/15 市章デザイン公募受付開始		有効投票数26,506票中、1位の作品が13,506票を獲得
12月	12/13 公募受付終了(12/13締め切り):6,774件の応募	中旬	市民投票結果の集計
	12/19 第2回選考委員会開催		3/18 第4回選考委員会の開催
	12/5～予備選考の開始	4月	4/14 新市長による市章の決定
1月	1/9 第3回選考委員会の開催(市民投票作品の選考)	5月	上旬 候補作品の補作及びマニュアル完成
	1/30 広域行政推進本部		5/29 新市誕生記念式典にて市章発表及び表彰式
	1/31 一元化本部会		

## 基本デザイン要素

機能的に視覚伝達がはかれるように、最も調和のとれた市章とロゴタイプの組合せを設定しました。  
使用する場合は、この規定を用いて再現してください。

シンボルマーク：作図基準



シンボルマーク：単色表示(単色印刷の場合のみ)



ロゴタイプ

# 静岡市役所

ロゴマーク



シンボルカラー

静岡市ブルー

特色印刷：DIC 2600

カラー4色印刷：C87%+M54%

サイン使用色(3M)：JS-6624(不透明色)

サイン使用色(3M)：TP-3622(透明色)

静岡市ホワイト

特色印刷：印刷使用紙・紙色

カラー4色印刷：印刷使用紙・紙色

サイン使用色(3M)：3650(不透明色)

サイン使用色：アクリル乳白・地色(透明色)

静岡市グレー

特色印刷：DIC 653

カラー4色印刷：C64%+M57%+Y52%

サイン使用色(3M)：JS-1014(不透明色)

サイン使用色(3M)：TP-5004(透明色)

## カラー表示例

「シンボルマーク」・「ロゴマーク」と「背景色」の表示についての注意点を例示します。

「シンボルマーク」は「背景色」がある場合、明度と、色彩の差がはっきりした色に設定してください。

この注意点をふまえていただければ、「背景色」は各々の媒体を通して伝えたい内容を、反映する色をお選びいただけます。

### シンボルマーク：ポジティブ表示



「背景色」を使用する場合、シンボルマーク・ポジティブ表示は、上部・富士山をイメージする部分をホワイトにしてください。

#### 【印刷の場合】

印刷紙が白色の場合、その地色でホワイトを表現してください。

#### 【サインの場合】

内照式サインはアクリル乳白をいかにしてください。その他、通常のサインの場合は、カットティングシートのホワイト(3M,3650)を使用してください。



「背景色」を使用する場合、シンボルマーク・ポジティブ表示は、上部・富士山をイメージする部分はホワイトにしなければいけません。

ただし、単色印刷で印刷使用紙に色がある場合、好ましくはありませんが、上図でも使用できます。静岡市の封筒は、内部が透けないために印刷紙にクラフト紙(茶色系)を使用しています。

### シンボルマーク：ネガティブ表示



「背景色」を「静岡市ブルー」で使用する場合はネガティブ表示(反転図)です。「市の旗(P7)」で使用しています。ネガティブ表示は、専用タイプのシンボルマーク・ネガティブ表示をご使用ください。



「背景色」を「静岡市ブルー」で使用する場合は「間違ったネガティブ表示」です。これは、シンボルマーク・ポジティブ表示を反転したものです。ネガティブ表示は、ポジティブ表示を単純に反転したものではありません。ネガティブ表示は、専用タイプのシンボルマーク・ネガティブ表示をご使用ください。

### ロゴマーク：カラー表示



### ロゴマーク：単色表示(単色印刷の場合のみ)・静岡市ブルー



### ロゴマーク：単色表示(単色印刷の場合のみ)・静岡市グレーor他色



ロゴマークでの「ネガティブ表示」です。ネガティブ表示は、専用タイプのロゴマーク・ネガティブ表示をご使用ください。

# アプリケーションデザイン使用例

基本デザインをさまざまに展開する、アプリケーションデザインは、表現する媒体、材質、サイズ、加工方法などに合わせ設計する必要があります。基本デザインと全体のバランスについては、本例を参考にしてください。

名刺：91mm×55mm

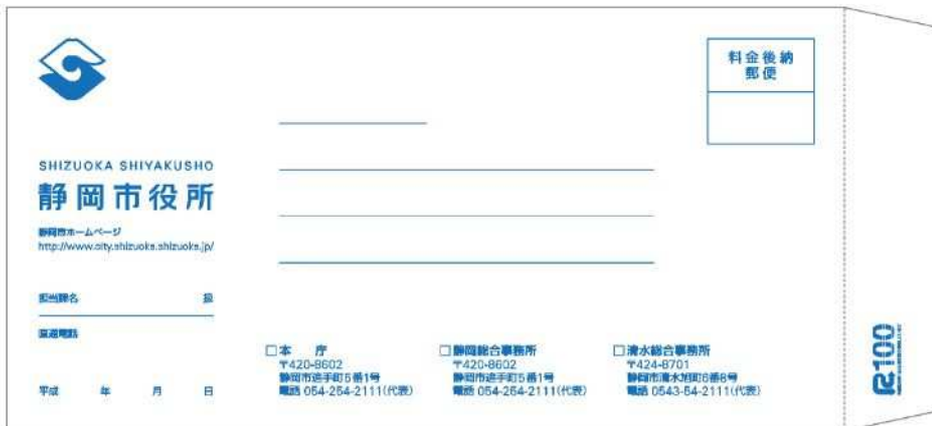


特色2色印刷+印刷紙色:ホワイト

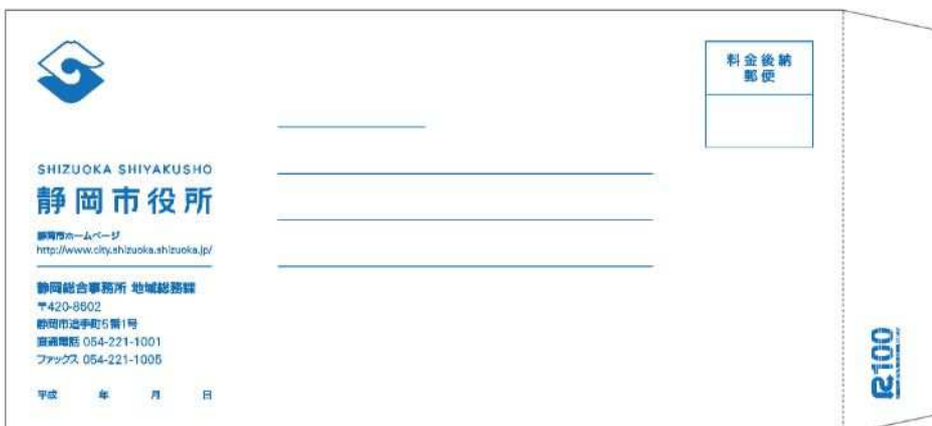


特色1色印刷+印刷紙色:ホワイト

長3封筒：235mm×120mm



特色単色印刷+印刷紙色(上図では紙色は省略、紙色は任意に選択可)



特色単色印刷+印刷紙色(上図では紙色は省略、紙色は任意に選択可)



# 静岡市

静岡市ホームページ

<http://www.city.shizuoka.shizuoka.jp/>

本 庁

〒420-8602

静岡市道子町6番1号

電話 054-254-2111(代表)

静岡総合事務所

〒420-8602

静岡市道子町6番1号

電話 054-254-2111(代表)

清水総合事務所

〒424-8701

静岡市清水旭町6番9号

電話 0543-54-2111(代表)



## SYMBOL COLOR : Print Color

[シンボルカラー：特色印刷・指定色]

静岡市の「シンボルカラー」です。  
 この「シンボルカラー」は、「特色印刷・指定色」です。  
 印刷物に貼付するカラーチップは、  
 「大日本インキ化学のDIC」を使用してください。  
 このカラーチップが「シンボルカラーの基準色」になります。

特色：指定色

静岡市ブルー

特色印刷  
or  
活版印刷

DIC 2600



静岡市ホワイト

特色印刷  
or  
活版印刷

印刷使用紙・紙色(白色系であること)



静岡市グレー

特色印刷  
or  
活版印刷

DIC 653



[シンボルカラー：プロセス印刷・指定色]

この「シンボルカラー」は「プロセス印刷・指定色」です。  
 プロセス印刷の色指定(下記色数値)は、  
 やや色味が一定せず不安定です。  
 左のカラーチップ(大日本インキ化学のDIC)が、基準色と考え、  
 左のカラーチップの色に印刷色を近づけてください。

プロセス印刷色：指定色

静岡市ブルー

プロセス印刷

C87%+M54%



静岡市ホワイト

プロセス印刷

印刷使用紙・紙色(白色系であること)



静岡市グレー

プロセス印刷

C64%+M57%+Y52%



## SYMBOL COLOR : Print Color

[シンボルマーク：カラー印刷表示]

印刷物における「シンボルマーク」のカラー表示です。  
「プロセス印刷」と「特色印刷」で使用されます（P10,11参照）。  
印刷物での「シンボルマーク」の表示は、  
出来るだけ、カラー表示（静岡市ブルー:P11）を使用して下さい。

シンボルマーク：[カラー表示]

表示の際は、CD-ROMの「Symbol.ai」ファイルを使用してください（最終ページ参照）。

静岡市ブルー(P11)  
特色印刷：DIC 2600  
プロセス印刷：C87%+M54%



[シンボルマーク：1色刷り印刷物での表示]

単色しか使用できない1色刷りの印刷物（例えば新聞）  
などの場合で、その刷り色を、  
「静岡市ブルー（P11）」にできない時、  
他色（1色刷りの場合、その刷り色）で表示してください。

シンボルマーク：[1色表示（色を選べない場合）]

表示の際は、CD-ROMの「Symbol.ai」ファイルを使用してください。  
（最終ページ参照）

単色：100%



「1色表示」は1色刷印刷物だけに使用します。  
「1色表示」は印刷コストを  
押さえなければならない場合の表示方法です。

## [ロゴマーク：カラー印刷表示]

印刷物における「ロゴマーク」のカラー表示です。  
「プロセス印刷」と「特色印刷」で使用されます（P10,11参照）。  
印刷物での「ロゴマーク」の表示は、  
出来るだけ、カラー表示（静岡市ブルー、静岡市グレー:P11）を使用して下さい。

### ロゴマーク：[カラー表示]

表示の際は、CD-ROMの「LogomarkYokoA.ai」「LogomarkYokoB.ai」「LogomarkTate.ai」ファイルを使用して下さい（最終ページ参照）。



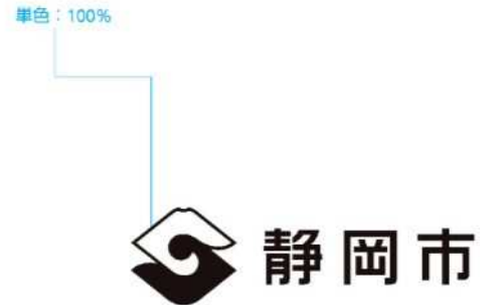
「ロゴマーク」の、この表示禁止例は、  
「ロゴマーク横組B (P4)」  
「ロゴマーク縦組 (P5)」も同様です。

## [ロゴマーク：1色刷り印刷物での表示]

単色しか使用できない1色刷りの印刷物（例えば新聞）  
などの場合で、その刷り色を、  
「静岡市ブルーと静岡市グレー (P11)」にできない時、  
他色(1色刷りの場合、その刷り色)で表示して下さい。

### ロゴマーク：[1色表示 (色を選べない場合)]

表示の際は、CD-ROMの「LogomarkYokoA.ai」「LogomarkYokoB.ai」  
「LogomarkTate.ai」ファイルを使用して下さい（最終ページ参照）。



「1色表示」は1色刷印刷物だけに使用します。  
「1色表示」は印刷コストを  
押さえなければならない場合の表示方法です。

### ロゴマーク：[1色 [表示 (色を選べる場合)]

静岡市ブルー (P11)  
特色印刷：DIC 2600



「1色表示」は1色刷印刷物だけに使用します。  
「1色表示」は印刷コストを  
押さえなければならない場合の表示方法です。

## SYMBOL COLOR : Sign Color

### [サインにおけるカラー表示]

「カットティングシート」におけるシンボルマーク、ロゴマークのカラー表示指定です。

カットティングシートは、建物などに表示するサイン(看板)などの色材として使用されるもので、高い屋外耐候性が必要とされるものです。

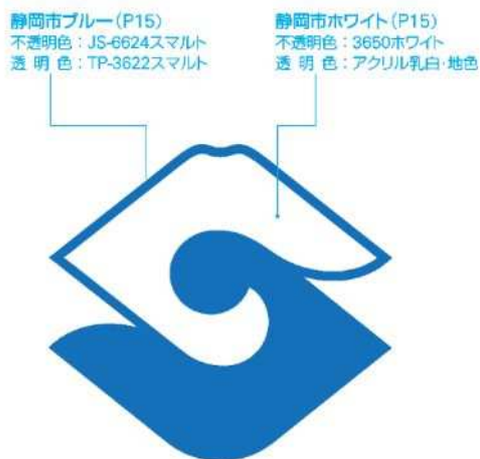
指定色は、すべて3Mスコッチカルフィルムの製品です。

この3Mスコッチカルフィルムのカットティングシートは、屋外耐候性が最も高く信頼される品質を持っています。

透明色のカットティングシートは、夜間光る内照式サインに使用されるものです。

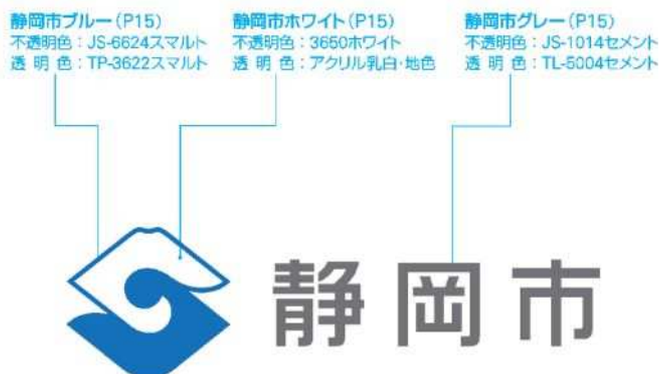
#### シンボルマーク：[カラー表示]

表示の際は、CD-ROMの「Symbol.ai」ファイルを使用してください(最終ページ参照)。



#### ロゴマーク：[カラー表示]

表示の際は、CD-ROMの「LogomarkYokoA.ai」「LogomarkYokoB.ai」「LogomarkTate.ai」ファイルを使用してください(最終ページ参照)。



「ロゴマーク」の、この色指定は、  
「ロゴマーク横組B(P4)」  
「ロゴマーク縦組(P6)」も同様です。

[シンボルカラー：不透明カッティングシート・指定色]

不透明カッティングシートのシンボルカラー指定色です。

下図のカラーは、近似色です。

実際の色は3Mスコッチカルフィルムの

カッティングシートカラーサンプルをご覧ください。

---

不透明カッティングシート：指定色

---

静岡市ブルー

---

不透明色

JS-6624スマルト



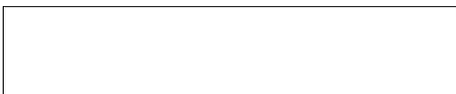
---

静岡市ホワイト

---

不透明色

3650ホワイト



---

静岡市グレー

---

不透明色

JS-1014セメント



[シンボルカラー：透明カッティングシート・指定色]

透明カッティングシートのシンボルカラー指定色です。

透明色のカッティングシートは、夜間光る内照式サインに  
使用されるものです。

---

透明カッティングシート：指定色

---

静岡市ブルー

---

透明色

TP-3622スマルト



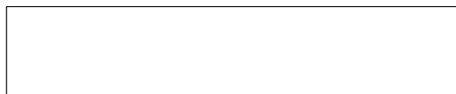
---

静岡市ホワイト

---

透明色

アクリル乳白・地色



内照式サインは、光を通す板状のアクリル乳白(白色)を  
表示面として使用します。  
この素材の地色を白色として使用します。

---

静岡市グレー

---

透明色

TP-5004セメント



## SYMBOL COLOR : **Monitor**

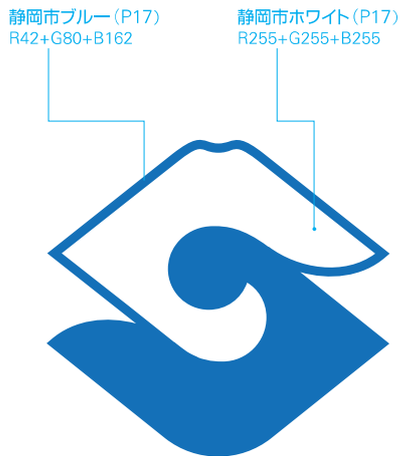
### [モニターにおけるカラー表示]

「モニターにおけるシンボルマーク、ロゴマークのカラー表示」の指定です。

コンピューターのモニターなどの色指定はRGBの数値で行います。RGBは、光の3原色である、赤、緑、青の加色混合です。

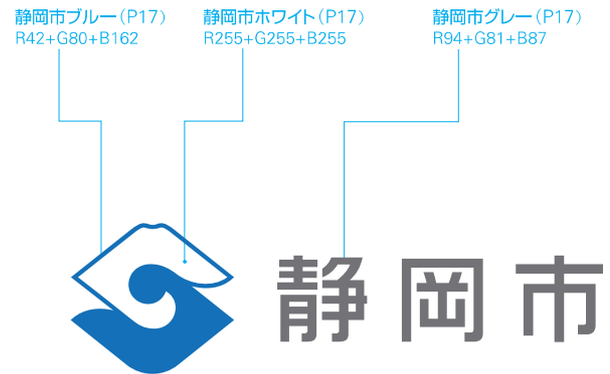
#### シンボルマーク：[カラー表示]

表示の際は、CD-ROMの「Symbol.ai」ファイルを使用してください(最終ページ参照)。



#### ロゴマーク：[カラー表示]

表示の際は、CD-ROMの「LogomarkYokoA.ai」「LogomarkYokoB.ai」「LogomarkTate.ai」ファイルを使用してください(最終ページ参照)。



「ロゴマーク」の、この色指定は、「ロゴマーク横組B (P4)」「ロゴマーク縦組 (P5)」も同様です。

[シンボルカラー：RGB指定色]

RGB数値のシンボルカラー指定色です。

下図カラーは近似色です。

---

RGB：指定色

---

静岡市ブルー

---

RGB                    R42+G80+B162

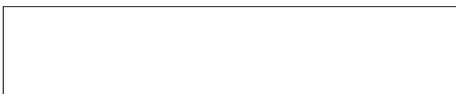


---

静岡市ホワイト

---

RGB                    R255+G255+B255



---

静岡市グレー

---

RGB                    R94+G81+B87



## COLOR SCHEME : SYMBOLMARK

### [シンボルマーク:カラー表示禁止例]

「シンボルマーク」は正しく表示されることで、その効果を発揮することができます。

「シンボルマーク」のカラー表示における間違い、禁止例を下図に示します。

「シンボルマーク」は、故意または恣意的に、一部または全体のカラーを変えて表示することを禁止します。

---

#### シンボルマーク:カラー表示禁止例

正しい表示



色を付け加えない



グラデーションにしない



勝手な色にしない(P11-17参照)



影をつけない



## COLOR SCHEME : LOGOMARK

### [ロゴマーク:カラー表示禁止例]

「ロゴマーク」は正しく表示されることで、その効果を発揮することができます。

「ロゴマーク」のカラー表示における間違い、禁止例を下図に示します。

「シンボルマーク」は、故意または恣意的に、一部または全体のカラーを変えて表示することを禁止します。

下図は3種ある「ロゴマーク」の1つを例として取り上げましたが、他2種の「ロゴマーク」も同様です。

### ロゴマーク:カラー表示禁止例

正しい表示



色を付け加えない



「ロゴマーク」の、この表示禁止例は、  
「ロゴマーク横組B (P4)」  
「ロゴマーク縦組 (P5)」も同様です。

勝手な色にしない



指定色を薄くしない



影をつけない



## COLOR SCHEME

### [シンボルマークと背景色]

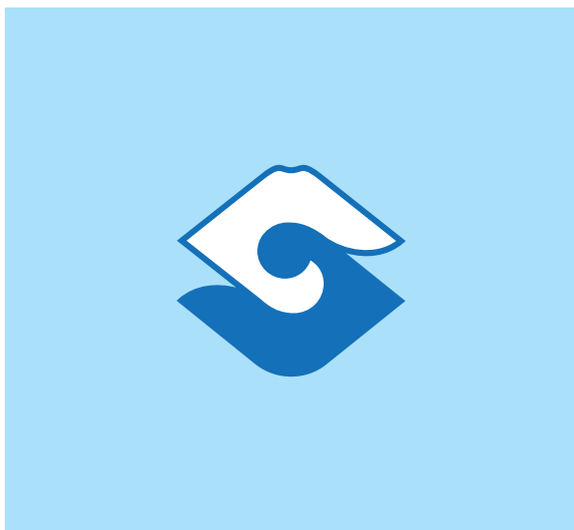
「シンボルマーク」と「背景色」の表示についての注意点を例示します。

「背景色」は、下図のように、「シンボルマーク」と、明度や色彩の差がはっきりした色に設定してください。

この注意点をふまえていただければ、「背景色」は各々の媒体を通して伝えたい内容を、反映する色をお選びいただけます。

---

明度のコントラストが強い良い例



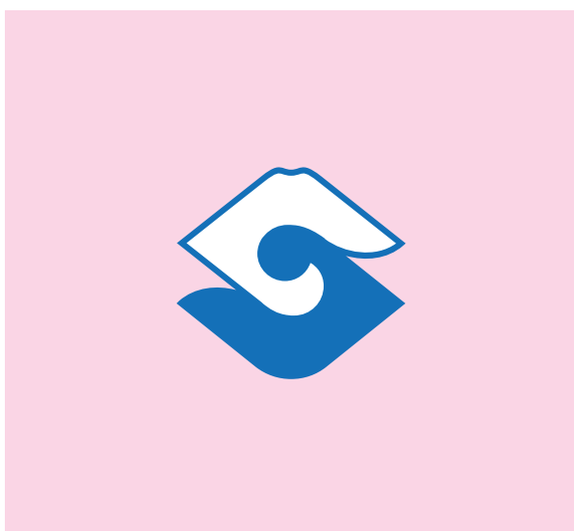
---

色彩のコントラストが強い良い例



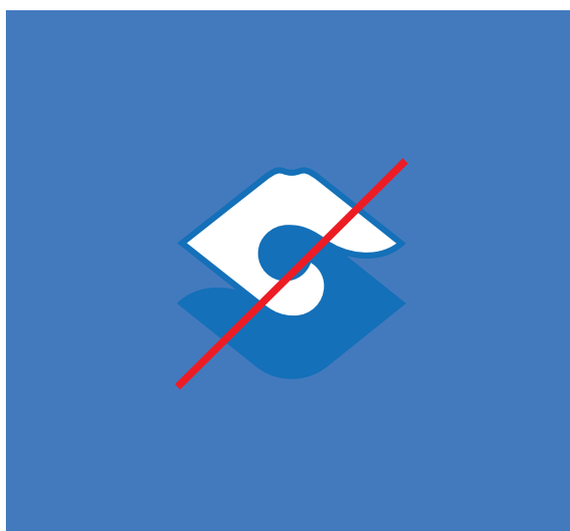
---

明度のコントラストが強い良い例



---

表示禁止例：色差コントラストが弱い悪い例



## [シンボルマーク、ネガティブ(反転図)表示について]

「シンボルマークのネガティブ表示(反転図)」と「その表示の違い」を下图に示します。

「ネガティブ表示」は「背景色」を「静岡市ブルー(P11,15,17)」以外他色で表示することはできません。

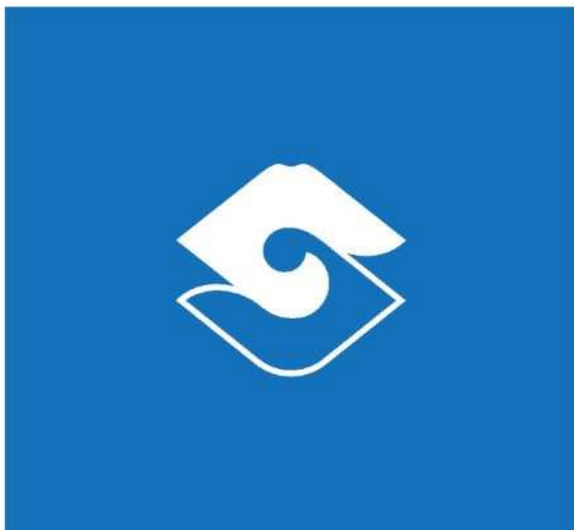
「(左ページの)通常のシンボルマーク」を反転したものは「シンボルマークのネガティブ表示(反転図)」ではありません。

「シンボルマークのネガティブ表示(反転図)」は、反転図タイプとして別のデザイン処理を加えています。

ネガティブ表示は、(専用の)シンボルマーク・ネガティブ表示を使用してください。

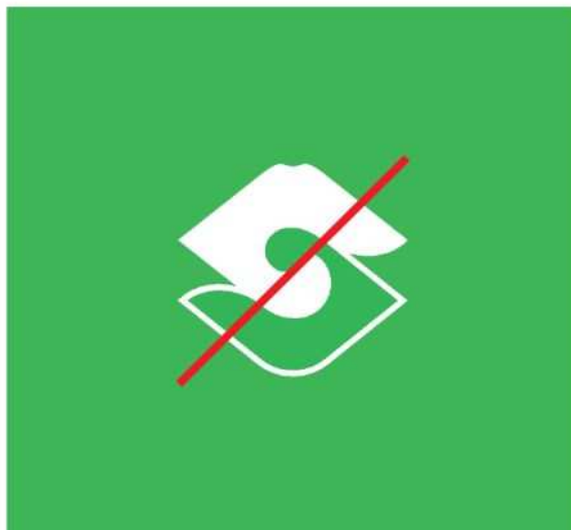
### ネガティブ表示(反転図)のシンボルマーク

表示の際は、CD-ROMの「NegaSymbol.ai」ファイルを使用してください(最終ページ参照)。



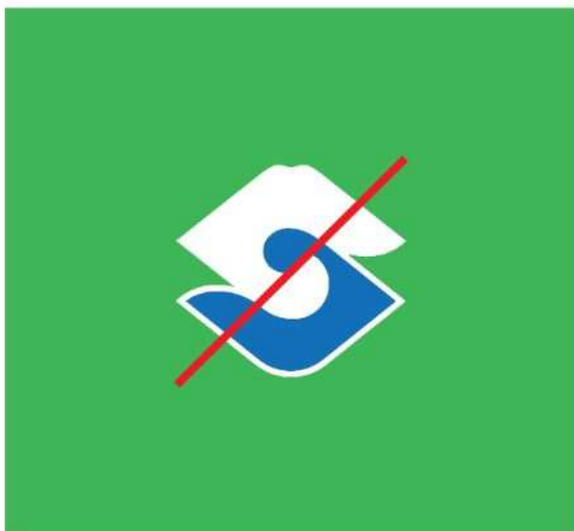
反転図のシンボルマークは、「市の旗(P44,45)」でのみ使用しています。  
「背景色」は、「静岡市ブルー(P11,15,17)」以外で表示できません。

### 表示禁止例：静岡市ブルー以外の他色を使用した例



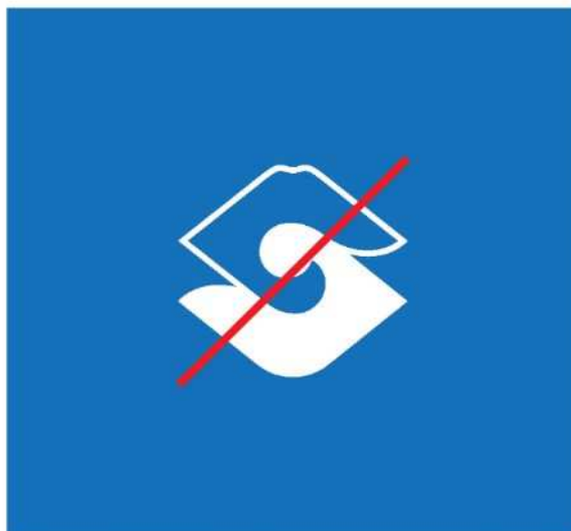
ネガティブ表示(反転図)のシンボルマークの背景色は、「静岡市ブルー(P11,15,17)」以外で表示できません。

### 表示禁止例：静岡市ブルー以外の他色を使用した例



反転図のシンボルマークの背景色は、「静岡市ブルー(P9)」以外で表示できません。

### 表示禁止例：ネガティブ表示(反転図)のシンボルマークではない例



上图は、「(左ページの)通常のシンボルマーク」を反転したものです。  
「シンボルマークのネガティブ表示(反転図)」は、反転図タイプとして別のデザイン処理を加えています。  
表示の際は、(専用の)シンボルマーク・ネガティブ表示を使用してください。

## COLOR SCHEME

### [ロゴマークと背景色]

「ロゴマーク」と「背景色」の表示についての注意点を例示します。

「背景色」は、下図のように、「シンボルマーク」と、明度や色彩の差がはっきりした色に設定してください。

この注意点をふまえていただければ、「背景色」は各々の媒体を通して伝えたい内容を、反映する色をお選びいただけます。

明度のコントラストが強い良い例



色彩のコントラストが強い良い例



明度のコントラストが強い良い例



色彩のコントラストが弱い悪い例



【ロゴマーク、ネガティブ(反転図)表示について】

「ロゴマークのネガティブ表示(反転図)」と「その表示の違い」を下図に示します。

「ネガティブ表示」は「背景色」を「静岡市ブルー(P11,15,17)」以外の他色で表示することはできません。

「(左ページの)通常のロゴマーク」を反転したものは「ロゴマークのネガティブ表示(反転図)」ではありません。

「ロゴマークのネガティブ表示(反転図)」は、反転図タイプとして別のデザイン処理を加えています。

ネガティブ表示は、(専用の)ロゴマーク・ネガティブ表示を使用してください。

ネガティブ表示(反転図)のロゴマーク

表示の際は、CD-ROMの「NegaLogoYokoA.ai」「NegaLogoYokoB.ai」「NegaLogoTate.ai」ファイルを使用してください(最終ページ参照)。

表示禁止例：静岡市ブルー以外の他色を使用した例



「背景色」は、「静岡市ブルー(P11,15,17)」以外で表示できません。



ネガティブ表示(反転図)のロゴマークの背景色は、「静岡市ブルー(P11,15,17)」以外で表示できません。

表示禁止例：静岡市ブルー以外の他色を使用した例



反転図のシンボルマークの背景色は、「静岡市ブルー(P9)」以外で表示できません。

表示禁止例：反転図(ネガティブ表現)のシンボルマークではない例



上図は、「(左ページの)通常のロゴマーク」を反転したものです。「ロゴマークのネガティブ表示(反転図)」は、反転図タイプとして別のデザイン処理を加えています。表示の際は、(専用の)ロゴマーク・ネガティブ表示を使用してください。