

# 土佐清水ジオパーク ログタイプ Visual Identity

---

## ●標準ロゴタイプ

### コンセプト

土佐清水ジオパークが持つ大きな特徴である  
黒潮と大地、人々の暮らしとが密接に関わり合うさまを  
象徴的にあらわした躍動感あふれるロゴマークです。

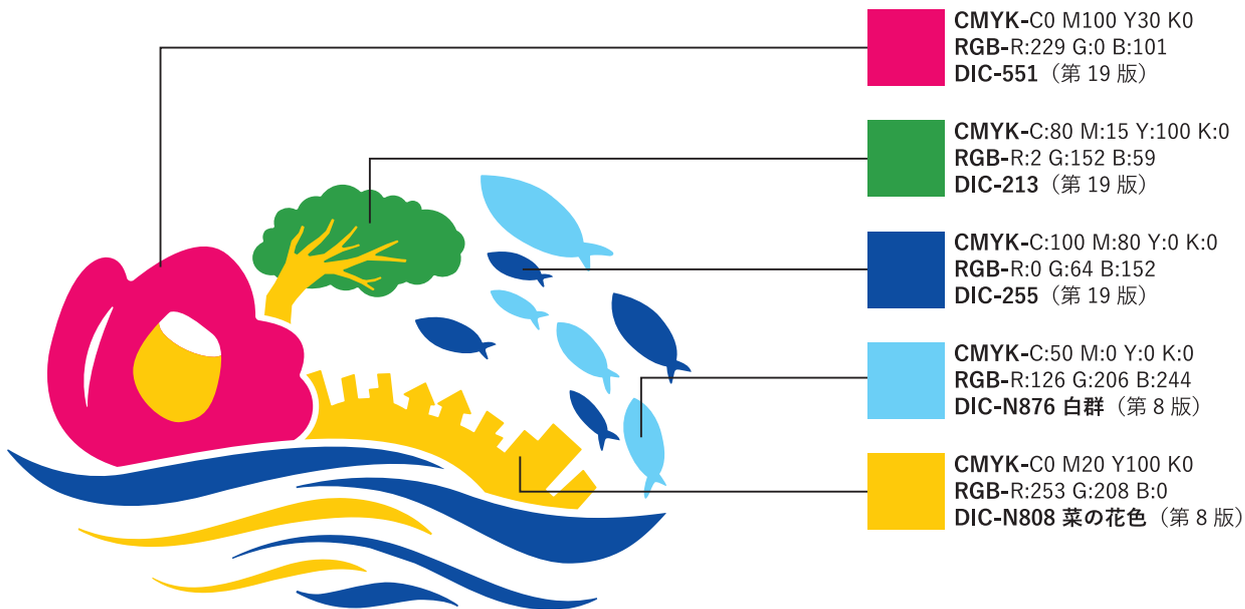


# Tosashimizu Geopark

土 佐 清 水 ジ オ パ ー ク

# 土佐清水ジオパーク ログタイプ Visual Identity

## ●基本カラー



**Tosashimizu Geopark**  
土佐清水ジオパーク

## ●グレースケール



**Tosashimizu Geopark**  
土佐清水ジオパーク

# 土佐清水ジオパーク ログタイプ Visual Identity

## ●単色表示の場合

単色で利用可能な色は基本カラー 5 色と黒のいずれかを原則とします。



**Tosashimizu Geopark**  
土佐清水ジオパーク



# 土佐清水ジオパーク ログタイプ Visual Identity

●ロゴパターン 基本的なパターンは5種類です。



**Tosashimizu Geopark**  
土佐清水ジオパーク



**Tosashimizu Geopark**  
土佐清水ジオパーク



**Tosashimizu  
Geopark**  
土佐清水ジオパーク



**Tosashimizu  
Geopark**  
土佐清水ジオパーク



**Tosashimizu Geopark**  
土佐清水ジオパーク

# 土佐清水ジオパーク ログタイプ Visual Identity

●禁止事項 特別な許諾がないかぎり、下記のような形での利用はできません。

○色を変えることはできません



○形を変えることはできません



○文字を変えることはできません



○要素を加えることはできません



○背景色を使うことはできません

※ただし衣類などは除きます



○ロゴをばらして使うことはできません

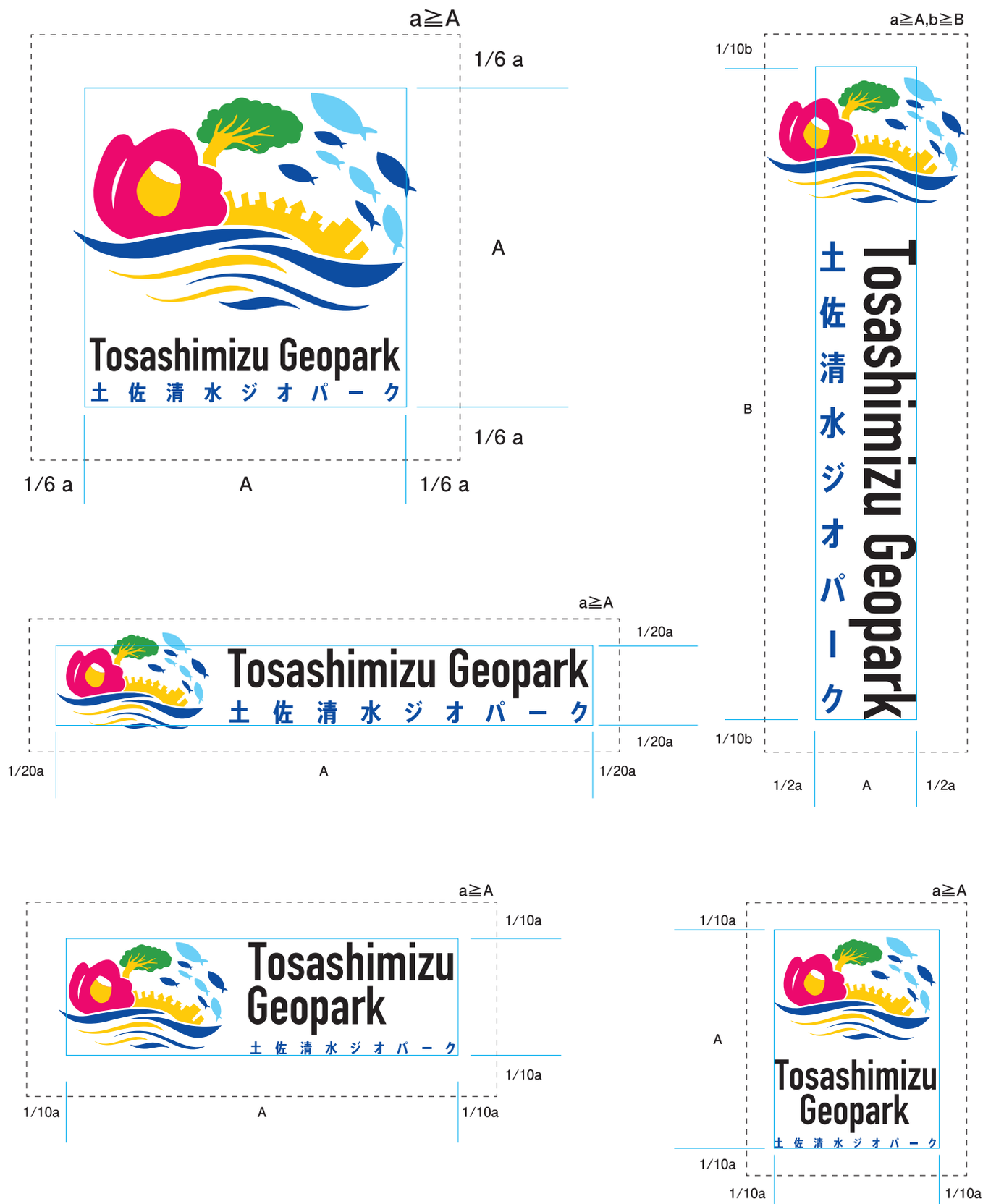


# 土佐清水ジオパーク ログタイプ Visual Identity

## ●望ましい余白

ロゴマークの周辺には、下図のような十分な量の余白を確保することが望まれます。

ただし、デザイン上の理由などによりやむを得ない場合には、その限りではありません。



# 土佐清水ジオパーク ログタイプ カラーパレット

---

## ●5色の基本カラー

印刷物をはじめとする広報物の作成において活用されることが望ましい、土佐清水ジオパークをイメージする基本的な5つのカラーパターンです。



### 足摺ツバキレッド

マグマでできた足摺岬の花崗岩体や鮮ツバキの花々をイメージさせる鮮やかなピンク

CMYK-C0 M100 Y30 K0

RGB-R:229 G:0 B:101

DIC-551 (第19版)

#code-E50065



### アコウグリーン

雄大なアコウの大樹や豊かな海岸林をイメージさせる深いグリーン

CMYK-C:80 M:15 Y:100 K:0

RGB-R:2 G:152 B:59

DIC-213 (第19版)

#code-02993B



### 黒潮ブルー

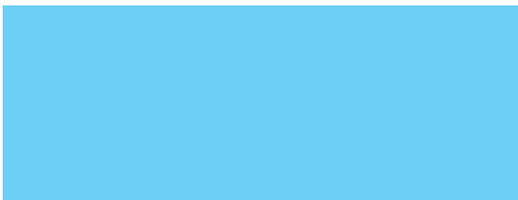
足摺半島沖を流れる紺碧の黒潮をイメージさせるブルー

CMYK-C:100 M:80 Y:0 K:0

RGB-R:0 G:64 B:152

DIC-255 (第19版)

#code-004098



### 竜串湾ブルー

サンゴやウミウシのすむ竜串湾の海中をイメージさせる爽やかな水色

CMYK-C:50 M:0 Y:0 K:0

RGB-R:126 G:206 B:244

DIC-N876 白群 (第8版)

#code-7ECEF4



### 竜串奇岩イエロー

竜串・見残し海岸の奇岩をイメージさせる明るいイエロー

CMYK-C0 M20 Y100 K0

RGB-R:253 G:208 B:0

DIC-N808 菜の花色 (第8版)

#code-FDD000

# 土佐清水ジオパーク ログタイプ 展開例

## ●名刺



# 土佐清水ジオパーク ログタイプ 展開例

●長 3 封筒 (120mm×235mm)

●コットン紙



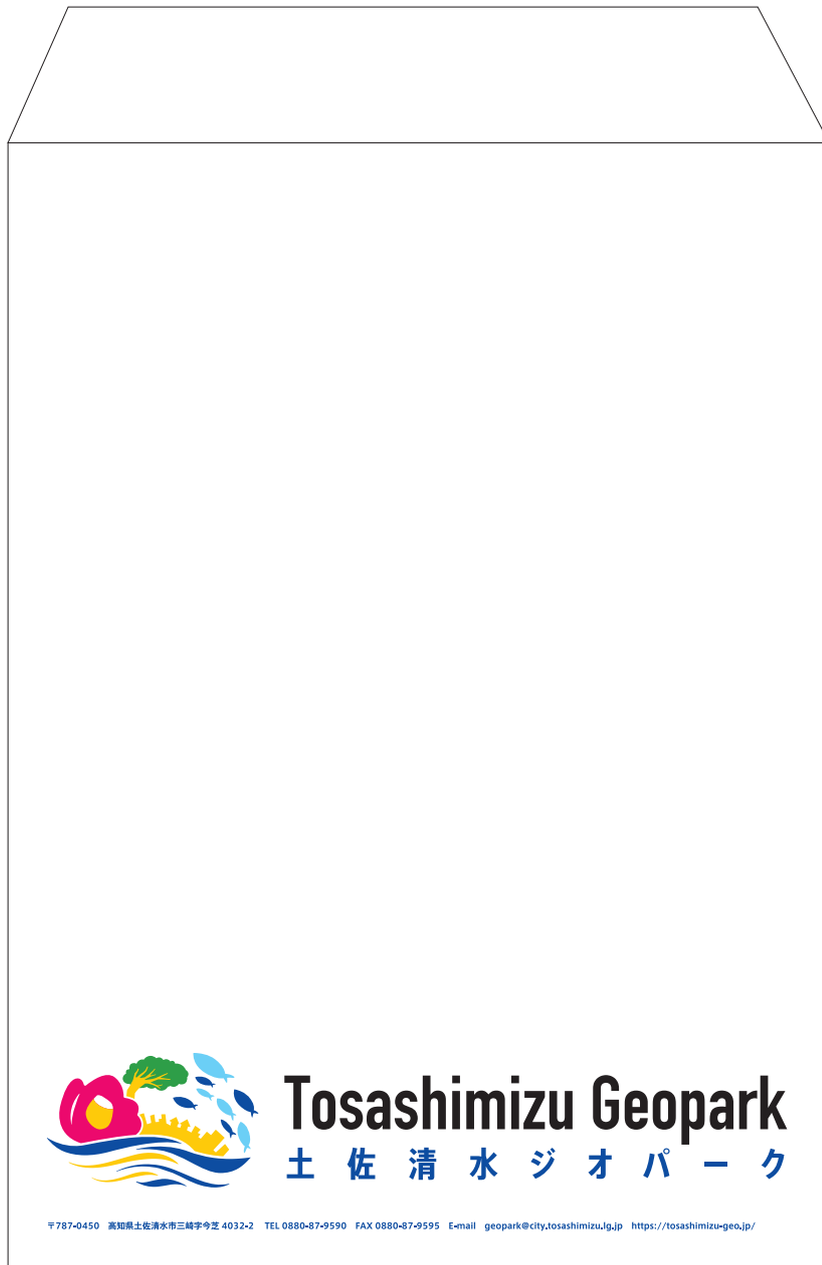
●クラフト紙 (単色印刷)



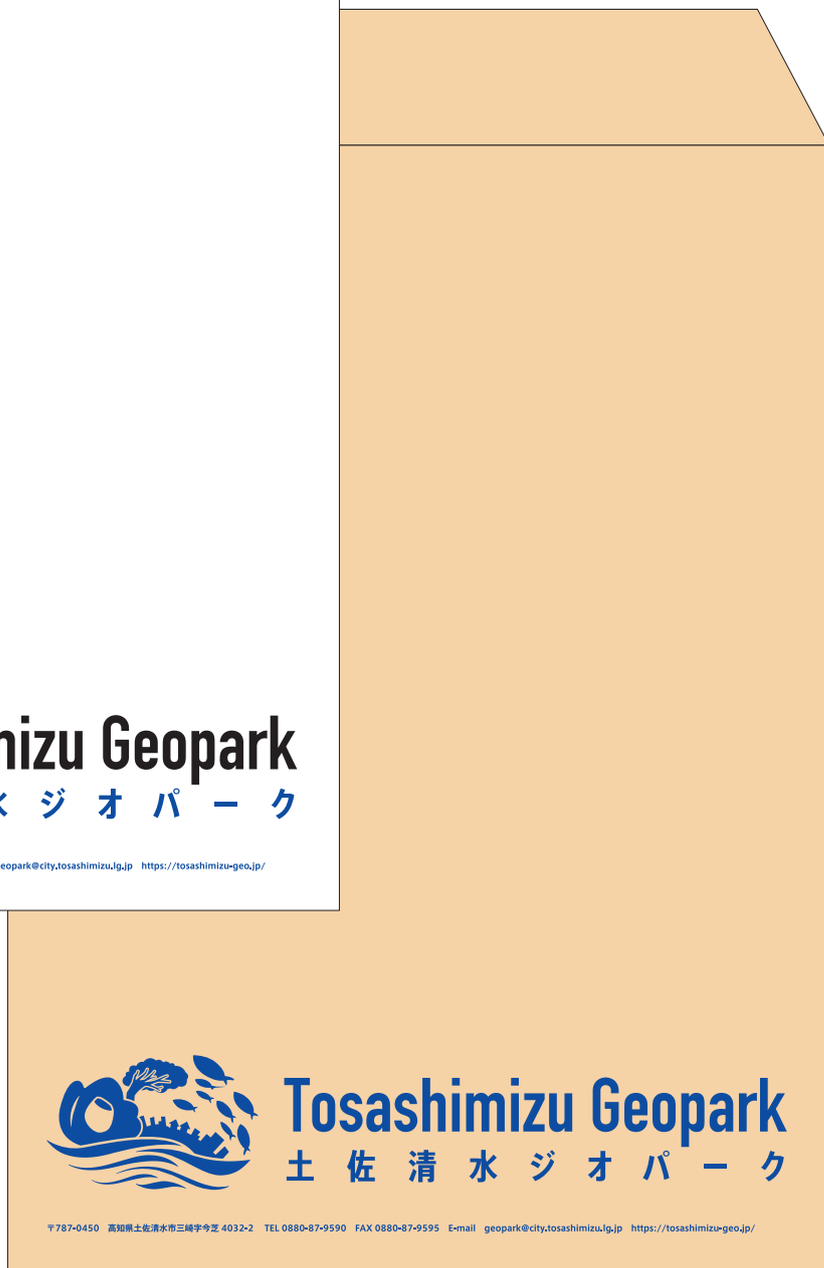
# 土佐清水ジオパーク ログタイプ 展開例

●角 2 封筒 (240mm×332mm)

●コットン紙

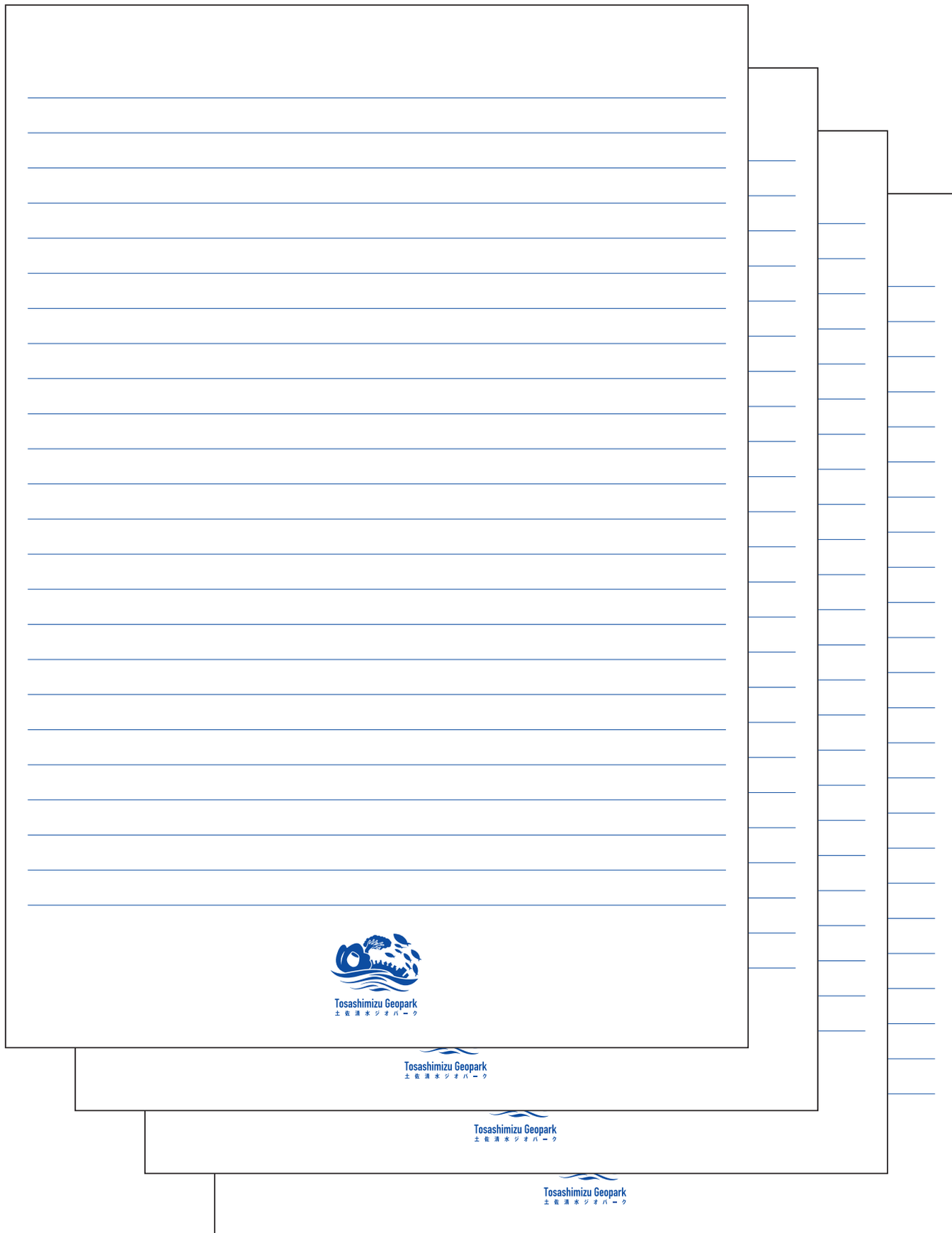


●クラフト紙 (単色印刷)



# 土佐清水ジオパーク ログタイプ 展開例

## ●レターパッド



# 土佐清水ジオパーク ログタイプ 展開例

## ●ステッカー







# 竜串海岸

## TATSUKUSHI COAST

砂岩・泥岩の互層と波食・風食が生み出した奇岩群  
Strange Rocks Alternating Layers of Sandstone and Mudstone



### 1. 欄間岩 らんまいわ Ramma-iwa

海中でおきた海底地すべりの跡がそのまま化石になったもの。日本建築の欄間のように見えることから名付けられた。  
This Geopark, located in one of the most active marginal zones worldwide, introduces visitors to the way of life experienced.



### 2. 大竹小竹 らんまいわ Ramma-iwa

砂岩・泥岩の互層。比較的風化・侵食に強い砂岩層が残り、その表面が丸みを帯び、大きな竹が二本、海に突き出したように見える。  
This Geopark, located in one of the most active marginal zones worldwide, introduces visitors to the way of life experienced.



### 4. 蛙の千匹連 かえるのせんびぎつれ Ramma-iwa

小さな褐色の岩粒(ノジュール)が、まるで蛙の群のように見える。  
This Geopark, located in one of the most active marginal zones worldwide, introduces visitors to the way of life experienced.



### 5. カプト岩 しほりまく Ramma-iwa

水流がつくった周期的なうねり模様。浅い海底の砂岩表面に多く見られる。  
This Geopark, located in one of the most active marginal zones worldwide, introduces visitors to the way of life experienced.



### 3. 化石連痕 かせせきんこん Ramma-iwa

水流がつくった周期的なうねり模様。浅い海底の砂岩表面に多く見られる。  
This Geopark, located in one of the most active marginal zones worldwide, introduces visitors to the way of life experienced.

## 奇岩が語る1,700万年の歴史

竜串海岸は、東を千尋岬、西を城ノ岬に囲まれた竜串湾の奥部にあります。千尋岬西側の「見残し海岸」とともに天下の奇勝として知られ、数多の奇岩は日本列島がユーラシア大陸から分離したとされる約2,000万年～1,500万年前に堆積した砂岩と泥岩の互層からなり、今日も波風を受け変化し続けています。  
「竜串」の地名の由来には、海岸背後にある山の名前からとって竜臥(たつふし)が転訛したとの説、アイヌ語説、景観

由来説など、諸説あります。「見残し」は、弘法大師空海が四国での修行の折、あまりの険しさに「見残した」との説が有名です。海岸西側の「桜浜」は、紀貫之の土佐日記にも見える美しい砂浜で、眼前に広がる竜串湾は昭和45(1970)年に指定された日本初の海中公園(現在は海域公園)。年間を通じて温暖な海底には、多様なサンゴ、魚介類の楽園が形成され、多くのダイバーやグラスボートの利用客を魅了し続けています。

The Tatsukushi Coast of Tatsukushi Bay extends from the Chihiro-misaki cape in the east to the Shirono-misaki cape in the west. Minokoshi coast, located in western Chihiro-misaki Cape, is known as a place of rare scenic beauty. The strange sandstone and mudstone formations found here were created when Japan broke away from the Eurasian continent some 15 to 20 million years ago. The wind and waves continue to change the shape of the coast to this day.

There are many explanations as to the origin of the name Tatsukushi-literally dragon skewer. It is said to have potentially originated from the name of mountain in the region that resembles a sleeping dragon. There are also explanations that it originates from the Ainu language or simply from the appearance of the landscape. In regards to the origin of the name Minokoshi-literally left unseen, the story of it being named after the fact that the Buddhist monk Kobo Daishi neglected to visit this day.

spectacular area on his famous pilgrimage. Sakura-hama beach in the area has been known for its beauty since ancient times. It was also designated as the first National Marine Park in Japan in 1970. Tatsukushi bay is known for its year-round warm water temperatures and numerous coral formations and tropical fish can be seen from glass-bottomed boat tours and diving expeditions of the area.

#### 生き物の気配

地層に目を凝らしてみると、1700万年前にこの場所を暮らしていた、様々な生き物の巣穴や生活の痕跡が残されています。  
This Geopark, located in one of the most active marginal zones worldwide.

#### 変化する大地

波は岩を削り、海水は結晶となって岩の隙間を押し広げていきます。竜串の景観は、風化と浸食によって作り出されているのです。  
This Geopark, located in one of the most active marginal zones worldwide.

#### 生きていく大地

変形した地層は、海底でおきた地すべりや地震などによる液状化の痕跡です。活発な大地変動のありさまが記録されています。  
This Geopark, located in one of the most active marginal zones worldwide.

もっと知りたい方は  
More Information  
QRコードを読み込んで  
詳しい解説が見られます。

QRコード

土佐清水ジオパーク推進協議会  
TEL: 0880-82-1115 <http://tosashimizu-geopark.jp/>



サイトの概要を簡潔に記したテキスト。必要に応じ図版に用いる。

写真と簡潔なテキストでサイト内のみどころを紹介

空撮写真で全体像を俯瞰。現在地や遊歩道なども可能な場合は表示する。

必要に応じサイトの楽しみ方の手助けとなる図版などを用いる



空撮写真で全体像を俯瞰。  
現在地や遊歩道なども  
可能な場合は表示する。

現地の特性の図解イラスト。  
断面図や模式図などを  
組み合わせ視覚的に  
現地の地質学上の  
ポイントを示す。



地質体の分布と当該サイトの位置図。

ウェブサイトや紙媒体とできる限り  
表記内容、文体、用語の統一を図った  
簡潔な解説文。



# Tosashimizu Geopark

土佐清水ジオパーク

大岐の浜<sup>まで</sup> **13 km**  
To Ohkinohama

足摺岬<sup>まで</sup> **30 km**  
To Ashizurimisaki

竜串海岸<sup>まで</sup> **23 km**  
To Tatsukushi Coast

# 土佐清水ジオパーク 周遊促進計画全体地図

- サイト
- サイト以外の立ち寄りスポット
- 周遊ルート1 ぐるっと土佐清水ジオパーク
- 周遊ルート2 足摺岬花崗岩体をゆく！
- 三崎層群をあるく
- 漁師が生まれる大地をめぐる



3km