

# 「災害から人を守る」

## 路面標示の防災・減災対策

地震、津波、洪水、大規模火災などの災害前・災害時の防災・減災対策の一つとして当社の屋外路面シート製品を活用した「災害を学習・啓発する」「避難場所を知る」「避難場所へ誘導する」の3テーマでご提案します。



津波避難誘導 静岡県 伊東市 / W900×H1400mm【D-HS-123】

### 災害前、災害時に必要な防災・減災の情報とは？

災害時の避難において、事前にどの場所が危険か、どこに避難場所があるのか、避難場所までの最適なルートはどこかなどの防災・減災の情報を知っておく事はとても大切です。

それらの情報を正確に広く知ってもらうために、地域住民、旅行者、子ども、高齢者、外国人などが情報を理解出来る、路面標示の設置が防災・減災対策の一つとして有効です。

#### 災害前

##### 災害を学習・啓発する

学習・啓発サイン  
注意警告サイン  
海拔標示

#### 災害時

##### 避難場所を知る

避難場所記名サイン

##### 避難場所へ誘導する

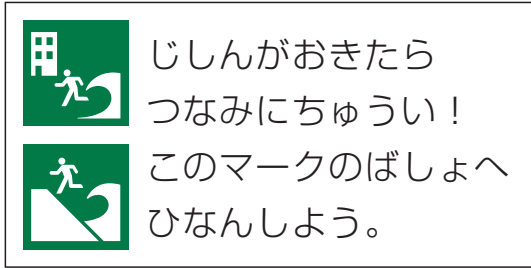
避難場所誘導サイン

## 災害前

# 災害を学習・啓発する

災害に備え日常からどの場所が危険か、どこに避難すると最適か学習・啓発する事はとても大切です。それらの情報を周知するのに路面標示は最適なサインの一つです。

### ■シートデザイン例（学習・啓発サイン / 注意警告サイン / 海拔標示）



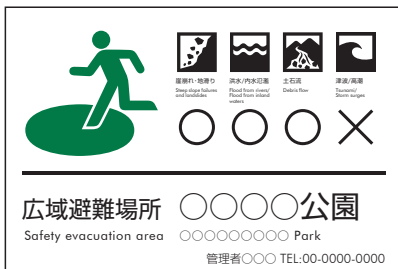
## 災害前

## 災害時

# 避難場所を知る

災害前と災害時には、どこに避難場所があるかを知ることは、とても大切です。路面標示は視線の先にある為、サインを見落としづらく最適なサインの一つと言えます。

### ■シートデザイン例（避難場所 記名サイン）



## 災害時

# 避難場所へ誘導する

災害時には、避難場所までの最適なルートを正確に知らせる必要があります。路面標示はダイレクトに方向を示すことができ、避難誘導には最適なサインの一つと言えます。

### ■シートデザイン例（避難場所 誘導案内サイン）



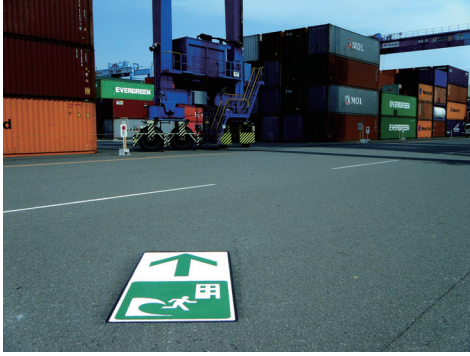
※上記以外のデザイン・カラーにも対応しておりますので、お気軽にお問い合わせください。

# 災害種別避難誘導システムに用いる図記号一覧

| 図記号   | 表示事項  | 機能                                | 備考  |
|---|---|-----------------------------------|---|
|    | 広域避難場所<br>Safety evacuation area                            | 指定された<br>広域避難場所を表示。               | 文字による補助表示をすることが望ましい。                            |
|    | 避難所(建物)<br>Safety evacuation shelter                        | 災害時の仮の生活を支える<br>ための避難所を表示。        | 文字による補助表示をすることが望ましい。                            |
|    | 津波避難場所<br>Tsunami evacuation area                           | 津波に対しての安全な<br>避難場所(高台)の情報を示す。     | 文字による補助表示をすることが望ましい。                            |
|    | 津波避難ビル<br>Tsunami<br>evacuation building                    | 津波に対しての安全な避難場所<br>(津波避難ビル)の情報を表示。 | 文字による補助表示をすることが望ましい。                            |
|    | 津波避難喚起<br>Tsunami<br>evacuation alert                       | 津波時の避難を喚起する表示。                    | 文字による補助表示をすることが望ましい。                            |
|  | 津波注意<br>Warning;<br>Tsunami hazard zone                     | 地震が起きた場合、津波が来襲する危険のある地域を表示。       | 文字による補助表示をすることが望ましい。                            |
|  | 津波/高潮<br>Tsunami/<br>Storm surges                           | 災害のうち、津波及び/<br>又は高潮を表示。           | 1: 避難場所図記号などと組み合わせる。<br>2: 文字による補助表示をすることが望ましい。 |
|  | 洪水/内水氾濫<br>Flood from rivers/<br>Flood from inland waters   | 災害のうち、洪水及び/<br>又は内水氾濫を表示。         | 1: 避難場所図記号などと組み合わせる。<br>2: 文字による補助表示をすることが望ましい。 |
|  | 土石流注意<br>Warning; debris flow                               | 土石流が発生する危険のある地域を表示。               | 文字による補助表示をすることが望ましい。                            |
|  | 土石流<br>Debris flow  | 災害のうち、土石流を表示。                     | 1: 避難場所図記号などと組み合わせる。<br>2: 文字による補助表示をすることが望ましい。 |
|  | 崖崩れ・地滑り注意<br>Warning; steep slope failures<br>and landslide | 崖崩れ・地滑りが発生する危険のある地域を表示。           | 文字による補助表示をすることが望ましい。                            |
|  | 崖崩れ・地滑り<br>Steep slope failures<br>and landslide            | 災害のうち、<br>崖崩れ・地滑りを表示。             | 1: 避難場所図記号などと組み合わせる。<br>2: 文字による補助表示をすることが望ましい。 |
|  | 大規模な火事<br>Fire disasters                                    | 災害のうち、大規模な火事<br>又は内水氾濫を表示。        | 1: 避難場所図記号などと組み合わせる。<br>2: 文字による補助表示をすることが望ましい。 |

## ■ 施工事例

津波避難誘導 / 静岡県 静岡市



W1000 × H2000mm 【 D-HS-57 】

地震対策車線 / 新潟県 刈羽村



W900 × H2400mm (1文字)

津波避難誘導 / 千葉県 大網白里市



W900 × H1400mm 【 D-HS-220 】

減災学習シート / 静岡県 静岡市



W600mm × H900mm 【 D-注-127 】

避難路誘導 / 宮城県 宮城郡 七ヶ浜町



W1000 × H1000mm(1文字) 【 DM-934 】

対空標示 / 山形県 金山町



W2000 × H2000mm (1文字)

## 防災・減災対策 屋外路面シート製品

### クイックシート



組込シート構造でデザイン維持力が高く優れた耐久性・耐摩耗性の屋外路面シート



### パルシート



フルカラー印刷で多彩なデザインが可能な屋外路面印刷シート



製品の詳細情報は当社ホームページをご覧ください。

### ■ 本リーフレットの注意点

- 本リーフレットの記載内容は、2024年4月現在のものです。都合により製品の仕様・外観等を予告なく変更したり、生産を中止したりする場合があります。
- 本リーフレットの製品色は実際の製品色と異なる場合があります。
- 本リーフレットは製品情報を提供するものであり、性能や品質を保証するものではありません。
- 本リーフレットの記載製品に関する詳細は、当社までお問い合わせください。