

クイックシート [溶融タイプ]と  
ロールシート [溶融タイプ] キクライン317Hに  
新色の『グレー』が新発売。

クイックシート [溶融タイプ]とロールシート [溶融タイプ] キクライン317Hに新色の『グレー』が新発売しました。白と黒の中間色として『グレー』がラインナップされ、溶融タイプは全14色となりました。

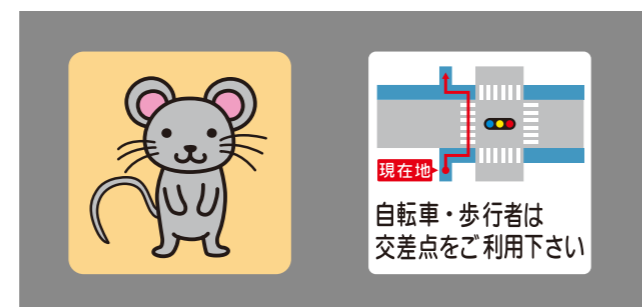
クイックシート [貼付タイプ] とロールシート [貼付タイプ] キクライン317に『グレー』は無いので、ご注意ください。



- ◎ シートデザインの幅が広がります。
- ◎ ラインナップされている他の色と配色しやすい。
- ◎ 景観色やグレーのキャラクター・イラストに最適。

景観に配慮したシートデザイン例

キャラクター・イラストのシートデザイン例



**冬期におけるシート製品 施工上の注意点**

- ◆設置路面に凍結防止剤等が残留している場合、必ず除去を行ってください。
- ◆設置路面温度が低い場合、設置路面を加熱することで、シートの接着強度が高くなります。



[発行]

サンコー企画株式会社

〒929-0447 石川県河北郡津幡町字旭山11番地2  
Tel:076-289-6708(代表) Fax:076-289-7992  
E-mail:sanko@sanko-kikaku.com  
URL:http://www.sanko-kikaku.com

ご注文・お問い合わせ

月刊 SANKO NEWS 3

2022年3月号 Vol.150

SANKO サンコー企画株式会社

FREE

月刊 サンコーニュース

SANKO NEWS

March  
2022  
Vol.150

3

「災害から人を守る」  
路面標示の防災・減災 対策事例





# 「災害から人を守る」 路面標示の防災・減災 対策事例

## 「災害前」「災害時」に必要な、防災・減災の情報とは？

「地震、津波、洪水、土石流、崖崩れ、火災など」災害時の避難において常日頃、どの場所が危険か、どこに避難場所があるのか、避難場所へは、どのようなルートを通ると良いかなどの情報を知る事はとても大切です。例えば、避難場所を知らせる、誘導する[避難誘導標示]、道路アンダーパス内の冠水位置を示す[冠水標示]、河川敷の災害場所を示す[対空標示]などがあります。

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、全ての人が理解出来るような防災・減災対策を実施することが大切です。

災害時は、電気・通信の不具合で情報端末が使用できない可能性もあることから、アナログな防災・減災対策も重要と言えます。対策の一つとして路面標示の具体的な使用事例をご紹介します。



### 災害前 災害を学習・啓発する

- 災害の学習・啓発サイン
- 冠水標示 など

災害に備え、日常からどの場所が危険か、どのように行動すると良いかを、学習・啓発する事は大切です。それらの情報を周知する方法の一つとして、路面標示は使用されています。

### 災害前 災害時 避難場所を知る

- 避難場所記名サイン
- 避難場所誘導サイン など

災害前や災害時、どこに避難場所があるかを知ることは重要です。通行時、路面標示は視線上にあり、目にとまりやすく、避難場所を知ることに最適なサインの一つです。

### 災害時 避難場所へ誘導する

- 避難場所記名サイン
- 避難場所誘導サイン など

災害時において避難場所まで、どのようなルートを通ると良いかを的確に知らせる必要があります。災害時、路面標示は情報端末が使用できない状況でもスムーズに避難誘導できます。

## 避難誘導案内の対策事例

路面標示は、通行時に視認しやすく、災害前に避難場所を確認する学習・啓発サインとして、また災害時には避難場所へスムーズに誘導する効果が期待できます。



クイックシート 千葉県  
W900×H1400mm 【D-HS-220】



クイックシート 新潟県  
1文字 W900×H2400mm



クイックシート 静岡県  
W600×H900mm 【D-注-127・128・129・136】

## 道路冠水事故の対策事例

道路のアンダーパス部に冠水標示をすることで、自動車のドライバーが日常通行する際に水深を確認する学習サインとして、また道路冠水時における注意喚起標示として事故防止効果が期待できます。



クイックシート 愛媛県  
W2800×H800mm 【D-HS-144 D2・D3】



クイックシート 埼玉県  
W1800×H2000mm 【D-HS-276】



クイックシート 富山県  
W2600×H700mm 【DM-1231】

## 対空標示の対策事例

災害時において、河川は近くに目印となる建築物がないため、その位置を地上へ確実に伝達することが難しかったです。そのため上空から被災箇所を早く特定できるように、対空標示が設置されました。



クイックシート 青森県  
1文字 W3000×H3000mm



クイックシート 山形県  
1文字 W2000×H2000mm



クイックシート 山形県  
φ6000mm 【M-F-56】