

マンガ安全建設看板

国土交通省NETIS:QS-130020-VE

福岡新技術・新工法ライブラリー:1801012A

工事現場で最優先の
安全対策の創意工夫!!
NETIS技術の活用で
工事成績評価加点!!

マンガでわかりやすく、災害のイメージができるので危険予知の意識が高まります!!

マンガで注目を集め、常に目に入る場所に設置できるため、安全意識を高めることができ、ヒューマンエラー防止に大変有効です。NETIS登録技術の実績によって、安全対策の効果的な創意工夫として、工事成績アップ(加点)・技術提案(落札)に大変有効です。国等以外の公共工事や民間工事でも発注者に評価されることが期待できます。



【タイトル】

規格(標準)デザインは、「三大災害の絶滅」となります。

ご要望(スローガンや会社名など)に応じたオリジナルデザインにもご対応します。

【コマ(事故・災害マンガ)】

三大災害を中心とした150種類以上の事故・災害のマンガ(コマ)をご用意しており、自由に選べます!

カタログなどからコマを選ぶだけでするので簡単に導入できます(事故・災害の種類を指定していただければピックアップしてご提案します)!

丈夫なマグネットシートで、スチール板などに貼り付けるだけで簡単に設置でき、場所を選びません!

各コマは分割してあり、1コマ(枚)から購入できますので、工事現場に合わせてコマの入替えができ、複数の現場で繰り返し使えるのでコストパフォーマンスも抜群です!



■ 使用するマグネットシートは、屋外での使用に耐えられるよう、丈夫にUVコーティングされています。

- マグネットシートは1コマずつに分割されています(分割無しも可)。
- マンガ(コマ)のサイズは変更することができます。
- マグネットシート以外の材質に変更することができます。

12コマセット(タイトル付) ※1コマ単品購入可。

三大災害をはじめ、様々な事故・災害150種類以上のマンガ(コマ)をご用意しています!!

事故・災害を項目ごとに分類していますので、選ぶのも簡単です!!

事故・災害の項目を指定していただくだけでもOKです!!



※マンガ安全建設看板のNETIS(新技術)活用の要件について※

マンガ安全建設看板における、NETIS(新技術)活用の適用(加点評価対象)の要件は以下のとおりです。なお、加点評価については、発注者(評価担当職員)の判断によるため、保証するものではありませんことにご留意ください。

①工事における安全対策のためのマンガ・イラストであること。

工事現場の事故や災害の防止、現場周辺の安全確保などの安全対策に係る内容である必要があります。※サイズは問いません。

②材質はマグネットシートであること。

簡単に組み合わせを変更できることが必要となりますので、工事看板やスチール板などにマグネットシートを貼り付けてご使用ください。

③4種類(4コマ)以上数を掲示(設置)すること。

最低でも4種類以上を掲示(設置)することが必要です。種類(コマ)が多いほうが目につきやすくなって、評価されやすくなるかもしれません。



■ 12コマセット(タイトル付)



■ 8コマセット(タイトル付)



■ 9コマセット(タイトル付)



■ 1コマ(単品)
1コマの単品購入ができますので、現場に合わせて1枚ずつ入れ替えたり、配置が自由にできます。

※セットの内容は例です。
※サイズの変更が可能です。
※マグネットシート以外の材質に変更ができます(材質変更の場合には、NETIS技術適用は不可)。

種類	材質	看板サイズ(mm)	マンガサイズ(1コマ/mm)
8コマセット(タイトル付)	マグネットシート (UVコーティング)	H1930×W840	H400×W420
9コマセット(タイトル付)		H1530×W1260	
12コマセット(タイトル付)		H1930×W1260	
1コマ		H400×W420	

