



マンガ建設看板シリーズの概要と活用のポイント

NETISのマンガで工事現場の安全対策、地域貢献、イメージアップ!!

【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

マンガ安全建設看板は、国土交通省の新技术情報提供システム「NETIS」及び「福岡新技術・新工法ライブラリー」の登録技術となっています。全国の数多くの工事現場で活用された実績(効果)が認められ、NETISにおいては、最高のVEランクの評価を受けています。



POINT① マンガはわかりやすいと大好評 (加点実績あり) !!

国や地方自治体をはじめとする公共工事等の発注機関では、三大災害などの安全対策や地域貢献などのイメージアップ対策に特に力を入れています。高い効果はもちろん、取り組みに対しての**インセンティブ(評価)**も重要です。NETIS及び福岡新技術・新工法ライブラリーの登録技術(マンガ安全建設看板)ですので、**発注者にアピールがしやすく、高い評価**が期待できます。

マンガ建設看板シリーズは、**新規性**があり、**目的や現場の特性に合わせた施策**ができるため、**独自性の高い創意工夫**として、**工事成績評定の加点評価や技術提案における落札**に大変有効です。

POINT② 400種類超のマンガから選ぶだけの簡単注文!!

事故災害防止、工事内容イラスト、第三者の交通安全、子供たちの道徳・啓発、熱中症予防、感染症予防、飲酒運転撲滅など、幅広い分野の400種類を超える様々なマンガ・イラストをご用意しています。ご希望のマンガ・イラストを選ぶだけで簡単に看板が作れます。もちろん、**オリジナルのマンガ・イラスト**を制作することもできます。

POINT③ 設置場所や用途に対応した看板が作れます!!

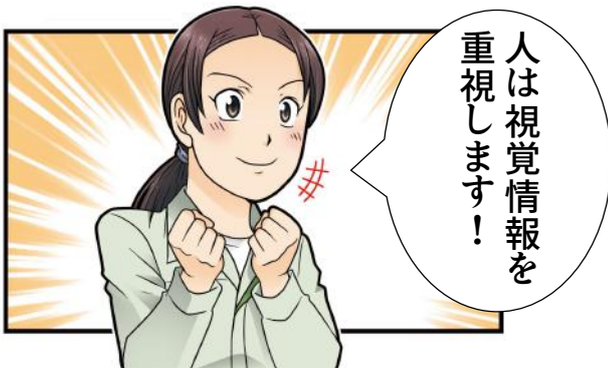
設置場所や用途に応じて、**サイズ(縦型・横型)**を変更したり、立て看板、マグネットシート、壁面看板、横断幕、セーフティコーン用看板など、ニーズに合わせて**様々な種類(材質)**で製作することができます。





マンガ・イラストの活用メリット(効果)

マンガ・イラストは、注目を集め、親しみやすく、
わかりやすく伝えることができる
優れたコミュニケーションツールです！



視覚効果でわかりやすく周知する

人間は目から得る情報量が非常に多いといわれています。活字(文字)だけの情報よりも絵や図が加わった情報のほうがわかりやすいのは言うまでもありません。そのため、視覚情報はマーケティングの世界においても重視されています。

注目を集めて興味をひく(見てもらえる)

視覚効果のおかげで、圧倒的にマンガのほうが読み手の興味をひくことが可能で、記憶に残りやすいといわれています。また、人間は“顔”に目がいく習性があり、マンガのキャラクターを自然と見てしまいます。つまり、人を注目をさせ、興味を持たせる効果が高いということです。



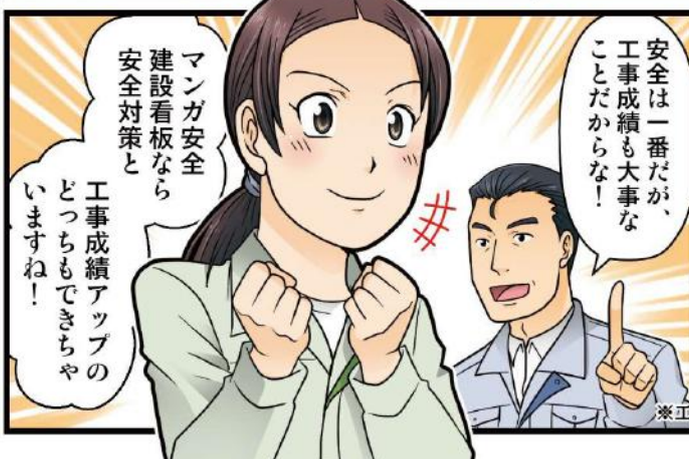
親しみやすいイメージアップ効果

マンガやキャラクターは親しみやすい印象を与え、受け入れやすいため、イメージアップ効果があります。絵でわかりやすくストーリー性を持たせることができるマンガは、自然な流れで伝えることができる優れたコミュニケーションツールです。また、絵によって、見る人を和ませ、明るい雰囲気を作ることができます。

せっかく情報を発信するなら、
ちゃんと見てもらえて、誰にでもわかりやすく、
しっかりと正しく理解してもらえたほうが
良いに決まってるよね！

**建設業や工事に特化したマサトーだからできる、クオリティの高い、
目的に合った、効果の高いマンガ・イラストをご提供します!!**





※工事成績評定などにおける発注者の評価については、各発注機関ごとに異なります。

マンガ 安全建設看板

マンガによるインパクトとわかりやすさで
安全に対する意識を高めることができる!!

NETIS登録技術による実績の裏付けで、工事
成績アップ・技術提案に大変有効!!



NETIS登録技術のマンガはマサトーだけ!! 技術提案や工事成績アップに有効!!

マンガ安全建設看板は、公的機関(公共工事等発注者)からも認められている技術です。国土交通省の新技術情報提供システム「NETIS」の登録技術(QS-130020-VE)となっています。実績が認められたVEランク(最高ランク)ですので、活用の際の活用効果調査票の提出が不要となっており、手間がいきりません。

国土交通省の直轄工事の工事成績評価の新技術の活用、福岡県発注工事などで加点評価の対象となります(福岡新技術・新工法ライブラリー登録技術(1801012A)となっています)。



三大災害をはじめ、様々な事故・災害150種類以上のマンガをご用意!!



安全教育において、効果的に意識を高めます!!

自由に並べられて、手持ちのスチール看板に貼り付けられます!!

マグネットシートなので設置・貼り替えが簡単!!
手軽に自由に組み合わせができます!!

何よりも安全が最優先!! コストパフォーマンスの高い安全の創意工夫です!!

約150種類のマンガから
選ぶだけで簡単!!



技術提案の施策と
工事成績アップ!!



さらなる安全のための
プラスアルファ対策!!

※NETIS技術(新技術)の活用の要件について※

NETIS技術として、技術提案の施策及び工事成績評価における加点評価の対象(適用)とするためには、以下の要件をすべて満たす必要があります。

- ①マグネットシートであること。サイズは問いません。スチール製の看板や仮囲いなどに自由に貼付けることができます。
- ②4コマ(4枚)以上を掲示すること。事故・災害などの内容は問いません。看板の配置のしかたは自由です。



NETIS登録技術について

NETISとは、国土交通省が新技術に関わる情報を一般に提供し、新技術の活用を推進する目的で運用している新技術情報提供システム(New Technology Information System)で、公共工事等における活用を推進する新技術をまとめたデータベースです。

公共工事等において、NETIS登録の新技術を活用することにより、工事成績評定点の加点評価の対象になります。技術提案の施策としても大変有効ですのでご活用ください。

NETIS 新技術情報提供システム
NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM

2021.7.15 現在

新技術概要説明情報

NETIS登録番号 QS-130020-VE

技術名称 マンガ安全建設看板

事後評価 事後評価済み技術 2016/04/13 (H28/04/13)

受賞等 建設技術賞登録認定

事前審査・事後評価 事前審査 試行実証評価 **活用効果評価**

技術の位置付け (有用な新技術) 推薦技術 準推薦技術 評価促進技術 活用促進技術

旧実施要領における技術の位置付け 活用促進技術(旧) 設計比較対象技術 少実証優良技術

活用効果調査入力様式 -VE
活用効果調査は不要です。(フィールド提供型、テーマ設定型で活用する場合を除く。)

適用期間等 -VE評価：平成29年11月13日～

国土交通省NETISホームページです。インターネットで、有用な新技術の情報を簡単に入手することができます。

マンガ安全建設看板は、これまでの実績と効果が評価され、最高ランクの「VE」となっています。

「VE」ランクの技術は、活用効果調査表の提出が不要になりますので手間がありません。

(国土交通省NETISホームページ)

マンガ安全看板のNETIS(新技術)活用の要件について



マンガ安全建設看板

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。

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。

現場の工種・工程、環境などにおいて、発生可能性や重篤度が高い事故・災害の(安全対策として効果の高い)マンガ・イラストをピックアップすることが、重要です。

現場事務所の前や安示掲示板などに自由に設置!!

スタンダードなマンガ安全建設看板です。コマを選んで自由に並べて設置できます。



1コマ



職場の安全 家族の安心 災害ゼロはみんなの願い



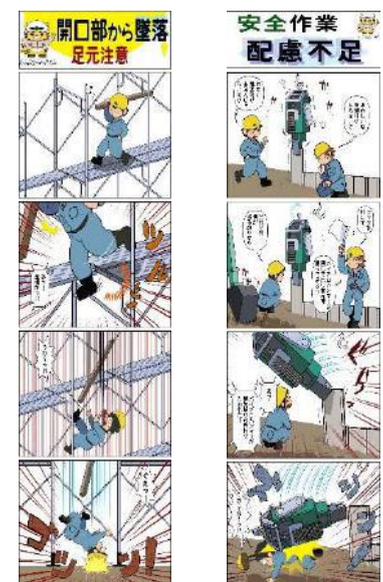
9コマセット(タイトル付)



12コマセット(タイトル付)



8コマセット(タイトル付)



連続4コマセット(タイトル付)

扱いやすく丈夫で何度でも使えるマグネットシート

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(別途お見積り)。
- 材質は変更することができます(別途お見積り)。セットのタイトル部分はオリジナルで制作できます(別途お見積り)。
- NETIS技術(新技術)の活用適用には、4コマ以上をマグネットシートで掲示する必要があります。

【使用する事故・災害(マンガコマ)に対応した作業手順書をお付けしています!!!】

マンガ安全建設看板の納品の際には、使用する事故・災害(マンガコマ)を盛り込んだ作業手順書をお付けしています。

作業手順書	
作業内容	作業手順
①バックホウに激突	①作業主任者の選任
②周囲の安全確認	②作業前の酸素濃度チェック
③誘導員の配置	③立入禁止区域の徹底
④作業半径内立入禁止	④転落防止柵の強化
⑤さし入れの禁止	
⑥作業主任者の配置	
⑦地山の点検	
⑧後方確認	

安全対策の作業手順書としてご利用ください

安全対策のチェック	
①バックホウに激突	①作業主任者の選任
②周囲の安全確認	②作業前の酸素濃度チェック
③誘導員の配置	③立入禁止区域の徹底
④作業半径内立入禁止	④転落防止柵の強化
⑤さし入れの禁止	
⑥作業主任者の配置	
⑦地山の点検	
⑧後方確認	

対策などを記入してリスクアセスメントのベースなどに

安全対策の管理にお役立ていただけます!!

工事関係者や発注者への安全対策の説明や施策のアピールにお使いください!!



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	
連続4コマセット(タイトル付)		H1930×W420	



↑ 1400mm ↓

← 550mm →

工事看板規格サイズ (W550×H1400mm) にピッタリ!!

**「墜落・転落」「建設機械・クレーン等」「崩壊・倒壊」
建設現場の三大災害撲滅をテーマにした看板 (4枚) セット**

マンガ安全建設看板の中から三大災害のコマをピックアップして、工事看板規格サイズ(W550×H1400mm)にピッタリとおさまるようにリデザインしました!! 前回の工事に使用した余っている工事看板に貼り付けて再利用できます。三大災害撲滅専用タイトル看板もご用意、三大災害に対する意識を強力に高めます!!



三大災害撲滅バージョン



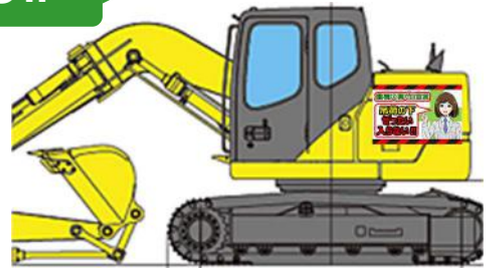
種類	材質	看板サイズ(mm)	マンガサイズ(1コマ/mm)
4コマセット(タイトル付)	マグネットシート (UVコーティング)	H1400×W550	H350×W550
4コマセット(タイトルなし)		H350×W550	
1コマ(タイトルのみを含む)		H350×W550	

重機災害防止!! 重機に直接設置するからいつでも目に入る!!

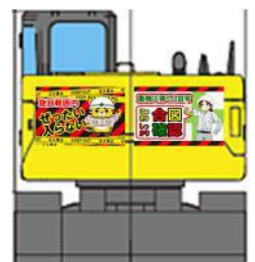
**重機作業時にその場で見える看板で常に意識をさせる!!
ヒューマンエラーによる重機災害を未然に防ぐ!!**



目立つデザインとキャラクターで、作業時の重機災害に対する意識を高めます。



有名マンガ「ブラックジャックによろしく」とのコラボレーションデザインもあります!!

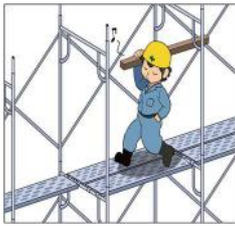


重機災害防止バージョン



種類	材質	看板サイズ(mm)
1コマ	マグネットシート (UVコーティング)	H600×W900

A 墜落・転落



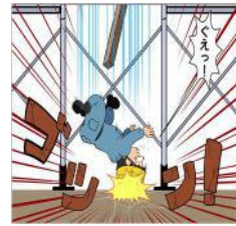
A1-1



A1-2



A1-3



A1-4



A-2



A-3



A-4



A-5



A-6



A-7



A-8



A-9



A-10



A-11



A-12



A-13



A-14



A-15



A-16



A-17



A-18



A-19



A-20



A-21



A-22



A-23

C 飛来・落下



C-1



C-2



C-3



C-4



C-5



C-6



C-7



C-8



C-9



C-10



C-11



C-12



C-13



C-14



C-15

E 崩壊・倒壊



E-1



E-2



E-3



E-4



E-5



E-6



E-7



E-8



E-9



E-10



E-11

D 激突



D-1



D-2



D-3



D-4



D-5



D-6



D-7



D-8



D-9



D-10

F 転倒



F-1



F-2



F-3



F-4



F-5



F-6



F-7



F-8



F-9



F-10



F-11



F-12



F-13



F-14



F-15



F-16



F-17



F-18

G 有害物質との接触



G-1



G-2



G-3



G-4

H 交通事故



H-1



H-2



H-3



H-4



H-5



H-6



H-7



H-8



H-9

I 感電事故



I-1



I-2



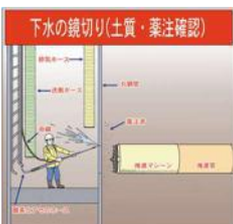
I-3



I-4



I-5



I-6



I-7



I-8



I-9



I-10

Y その他



Y-1



Y-2



Y-3



Y-4



Y-5



Y-6



Y-7



Y-8



Y-9



Y-10



Y-11



Y-12



Y-13



Y-14



Y-15

Z 工場用



Z-1



Z-2



Z-3



Z-4



Z-5



Z-6



Z-7

建設現場の三大災害撲滅に特化してさらにパワーアップ!!
 工事看板規格サイズにピッタリのサイズで工事看板を再利用できる!!
 ※W550×H1400mm(4枚セット時) ※マグネットシート貼付



より見やすく三大災害に特化したデザインに

三大災害撲滅専用タイトル



A 墜落・転落



MB-1A



MB-2A



MB-3A



MB-4A



MB-5A



MB-6A



MB-7A



MB-8A



MB-9A



MB-10A



MB-11A



MB-12A



MB-13A



MB-14A



MB-15A



MB-16A

B 建設機械・クレーン等 (1/2)



MB-17B



MB-18B

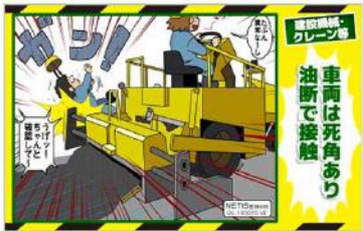


MB-19B

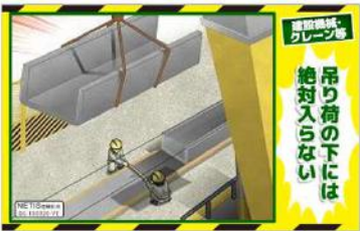


MB-20B

B 建設機械・クレーン等 (2/2)



MB-21B



MB-22B



MB-23B



MB-24B



MB-25B



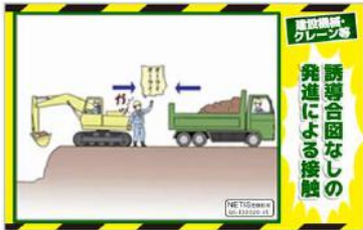
MB-26B



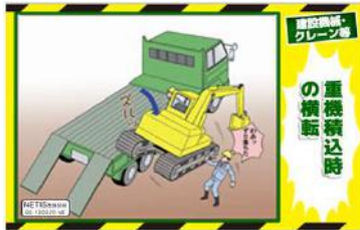
MB-27B



MB-28B



MB-29B



MB-30B



MB-31B



MB-32B

C 崩壊・倒壊



MB-33C



MB-34C



MB-35C



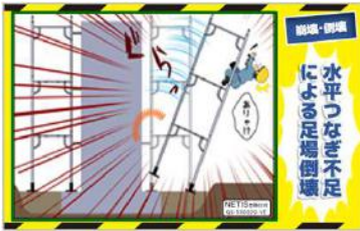
MB-36C



MB-37C



MB-38C



MB-39C



MB-40C

三大災害撲滅専用タイトル

三大災害撲滅への意識をさらに高めるために、インパクトのある専用のタイトルをご用意しました。タイトルの文字(スローガンなど)や3つのコマは変更が可能です。オリジナルデザインを制作することもできます。タイトルなしの災害4コマなど、自由にコマやタイトルを入れ替えて、現場に効果的な組み合わせでお使いください。



MBT-1

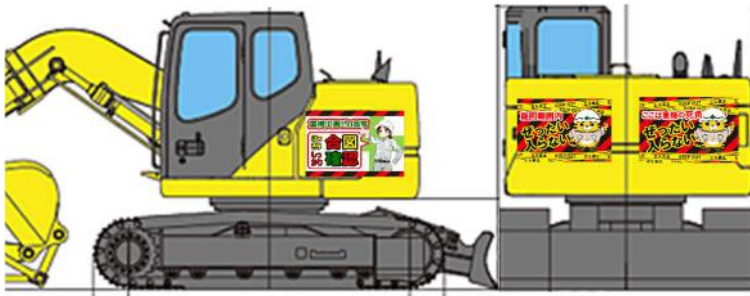


MBT-2



MBT-3

重機作業時に確実に見える看板でヒューマンエラーを防ぐ!!



【現場の声①】 バックホウを使った作業が多く、重機に直接設置することで、作業中に施工箇所周辺の作業員の視界に常に入るため、高い危険意識を持続でき、無災害につながりました。

【現場の声②】 NETIS技術ということもあり、重機災害対策に特化した創意工夫として評価されました。目新しさがあり、作業員からも評判が良く、無災害を達成、効果は高いと思います。



MC-1



MC-2



MC-3



MC-4



MC-5



MC-6



MC-7



MC-8



MC-9



MC-10



MC-11



MC-12



MC-13



MC-14



MC-15

マンガでわかる マンガ熱中症予防看板



『熱中症予防対策』



MN-1



← 工事看板規格サイズ立て看板 (H1400×W550mm)

熱中症の予防、症状、応急処置をわかりやすい4コママンガ(ストーリー)にすることで、熱中症の知識を周知し、予防の意識を高めます！

マンガによって注目度と理解度が高まるので、効果的な熱中症対策の創意工夫(NETIS技術)として、工事成績アップにつながります！

種類	材質	看板サイズ(mm)
4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)	H1730×W420
4コマセット(スローガン付) 立て看板	スチール(鉄枠・脚付) 無反射・反射・高輝度プリズム	H1400×W550

※NETIS技術の適用はマグネットシートの場合になりますのでご注意ください。