

NETISのマンガ

マンガ建設看板総合パンフレット



国土交通省NETIS:QS-130020-VE

親しみやすくわかりやすいマンガで
安全対策・地域貢献・イメージアップ!!

NETIS技術の活用で技術提案・工事成績アップ!!

加
点
実
績
多
数
!

「見てもらえる!」「わかりやすい!」マンガだからできることがあります!

技術提案で**加点**できる!!

マンガ・
イラストで

工事成績評定で**加点**できる!!





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。

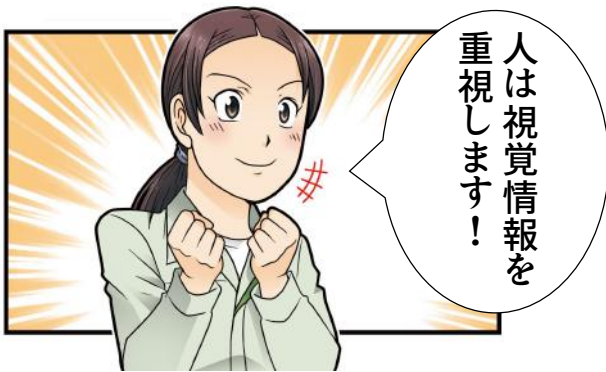




マンガ・イラストの活用メリット(効果)

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!!**



現場代理人
はい！お疲れ様です！マンガを活用してらんですね！

安全ハットロール
かい？

マンガだから、危険予知のイメージがしやすい！

おもしろい！

【朝礼編】
なんかマンガがある!?

マリ (25歳)
KY建設入社3年目、現場代理人をめざす女性技術者

わかりやすいだろ？

作業安全指示書にもこのマンガを活用して、みんなの危険意識が高まったよ！

マンガって、自然と見ちゃいますし、手軽にできる効果の高い安全対策ですよ！

それだけじゃないんだよ

このマンガ安全建設看板は、国土交通省のNETIS登録技術なんだよ！

あ、NETISですか？

NETIS
国土交通省 新技術情報提供システム
マンガ安全建設看板 登録番号 QS-130020-VE

すごい！発注者も認めるマンガなんです！

福岡新技術、新工法ライブラリー登録技術でもあるんだ！

だから、工事成績評定の加点対象にもなるし、一石二鳥ってわけだ！

工事部長
工事において安全は最優先事項であり、安全対策にやり過ぎはない！思っている！

はい！

作業安全指示書

こんなところにもマンガが貼られてる

【施工編】
やっぱり目立つなあ

マンガ安全建設看板のおかげで、みんな注意して昇り降りするようになったよ！

重機にもマンガが貼られている！

マグネットシートだからどこにでも簡単に貼れるんだよ

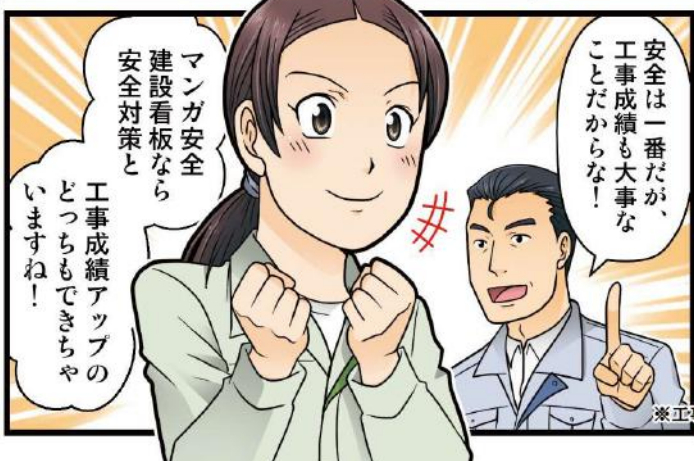
貼り替えも簡単！いつでも目に付くからヒヤリハットも減ったよ！

事故は起きてからでは遅いから！

いつも意識を持って危険を予知することが大事だ！

いつも見えるところにうっかりを防げますね！

あー、モラセだ



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

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 建設技術賞登録明記
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 少実績優良技術
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)

職場の安全 家族の安心 災害ゼロはみんなの願い

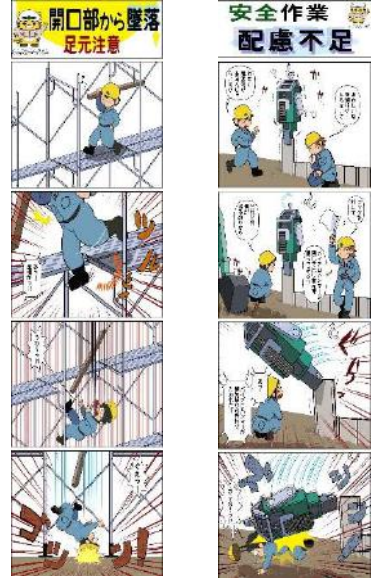


12コマセット(タイトル付)

職場の安全 家族の安心 災害ゼロはみんなの願い



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)。セットのタイトルの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作業半径内立入禁止
②周囲の安全確認	②作業半径内立入禁止
③誘導員の配置	③誘導員の配置
④作業半径内立入禁止	④作業半径内立入禁止
⑤すかし掘りの禁止	⑤すかし掘りの禁止
⑥作業主任者の配置	⑥作業主任者の配置
⑦地山の点検	⑦地山の点検
⑧後方確認	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作業半径内立入禁止
②周囲の安全確認	②作業半径内立入禁止
③誘導員の配置	③誘導員の配置
④作業半径内立入禁止	④作業半径内立入禁止
⑤すかし掘りの禁止	⑤すかし掘りの禁止
⑥作業主任者の配置	⑥作業主任者の配置
⑦地山の点検	⑦地山の点検
⑧後方確認	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	



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!!

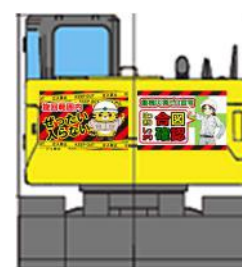
**重機作業時にその場で見える看板で常に意識をさせる!!
ヒューマンエラーによる重機災害を未然に防ぐ!!**



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



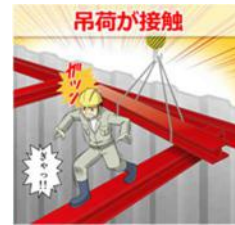
A-13



A-14



A-15



A-16



A-17



A-18



A-19



A-20



A-21



A-22



A-23

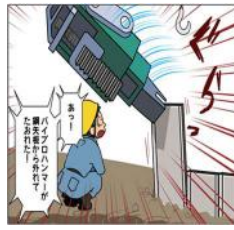
B 転倒



B1-1



B1-2



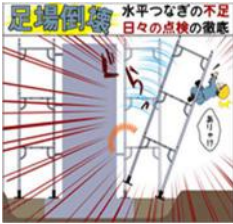
B1-3



B1-4



B-2



B-3



B-4



B-5



B-6



B-7



B-8



B-9



B-10



B-11



B-12



B-13



B-14



B-15



B-16



B-17

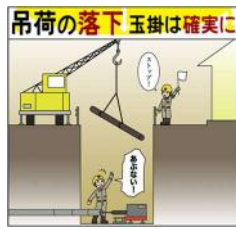


B-18

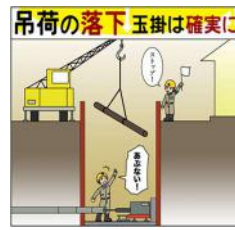
C 飛来・落下



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

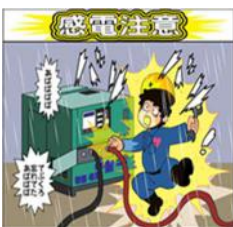


H-8



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



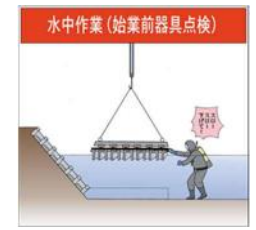
Y-2



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

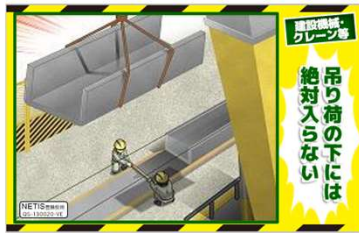


MB-20B

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

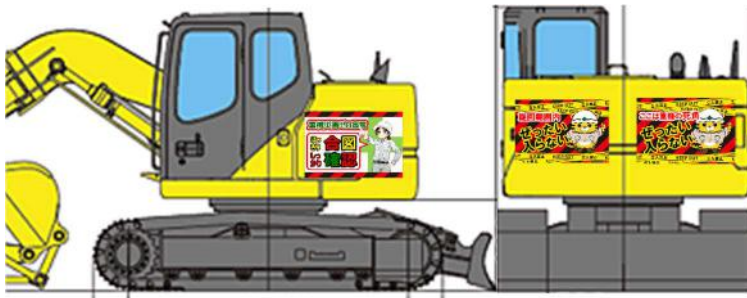


MBT-2



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』



← 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。



今回の工事ではもつと近隣住民からの理解を得なければならぬ...
何かうまく伝わる良い方法はないかな...

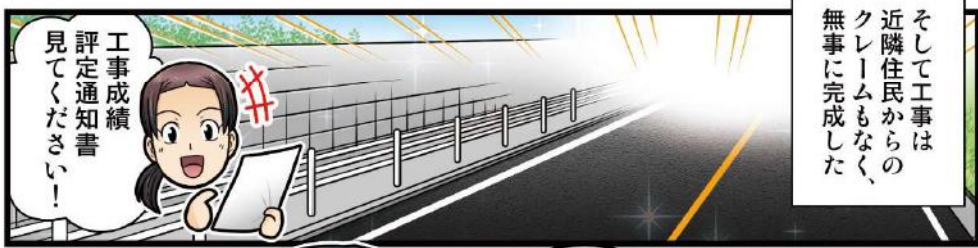
現場代理人



さつそく 注文の電話をし、看板が納品され、設置してみた



イラスト入りの工事中看板ですか！
わかりやすいし、目立ちますね！
いいと思います！



マンガ 工事中看板

工事内容や工事のメリットなどをマンガ・イラストでわかりやすく伝える工事情報周知の創意工夫!!



+



絵によって、より具体的にイメージが伝わります!!

工種や伝えたい内容などをご指示いただくだけで簡単です!!



様々な工種のマンガ・イラストをご用意!! マンガ・イラストを選ぶだけで、オリジナリティの高い工事中看板が簡単にできます!!

親しみを感じさせ、明るい雰囲気をつくることで、第三者の工事への理解を高めて、工事のイメージアップを図ります!!

工法・工程説明

親しみやすい
キャラクター

完成イメージ

マンガ工事中看板はイメージアップと工事成績アップに有効です!!

マンガ工事中看板は、工事の内容や目的などの必要な情報を、周辺住民などの第三者に、マンガでわかりやすく伝えることで、「どのような工事を行っているのか」「どのようなメリットがあるのか」を正しく理解してもらえます。

また、マンガを活用して工事情報をわかりやすく伝える取り組みは、工事成績評価における創意工夫や社会性の項目で加点された実績が多くあります。

様々なタイプのマンガ工事中看板があります!! (主なタイプ)



【国土交通省仕様】
完成イメージ



【国土交通省仕様】
工法・工程説明



【国土交通省仕様】
キャラクター



【国土交通省仕様】
イメージアップイラスト



【国土交通省仕様】
ブラックジャックによるしく



【W1100×H1400mm】
イメージアップイラスト



【W1100×H1400mm】
キャラクタータイプ



【W1100×H1400mm】
ブラックジャックによるしく



【W550×H1400mm】
工法・工程説明



【W550×H1400mm】
完成イメージ



【W550×H1400mm】
キャラクター



オリジナル(完成イメージ)



オリジナル(工程説明)

マンガ・イラスト、デザイン、サイズ、看板材質などは、ご要望に応じて、カスタマイズやオリジナルで製作いたします!! お気軽にお問い合わせください。

A 道路



A-1 新しい舗装するために古い舗装を壊しているんだよ



A-2 地中に杭を打って地盤を強くしているんだよ



A-3 舗装を新しくしているよ



A-4 きれいな道路になったね



A-5 地中に杭を打って地盤を強くしているんだよ



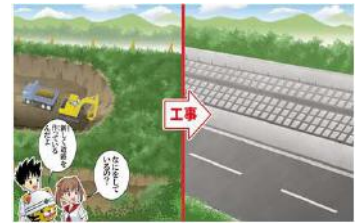
A-6 道路の排水をするために側溝をついているよ



A-7 新しい舗装をしているよ



A-8 きれいな道路ができたね



A-9 なにをしているの？／新しく道路をついているんだよ



A-10 なにをしているの？／道路の幅を広くしているんだよ



A-11 なにをしているの？／歩道をついているんだよ



A-12 道路の地盤を強くしているんだよ!! / 歩道も広がって安心して通れるね!!



A-13 なにをしているの？／傷んだ道路をなおしているんだよ



A-14 なにをしているの？／傷んだ舗装をなおしているんだよ

B 橋梁



B-1 なにをしているの？／新しい橋をつくっているんだよ



B-2 なにをしているの？／新しい橋をつくっているんだよ



B-3 なにをしているの？／新しい橋をつくっているんだよ



B-4 地中に杭を打って地盤を強くしているんだよ



B-5 深く掘るために土留を打ち込んでいるんだよ



B-6 端の土台をつくるために床掘をしているよ



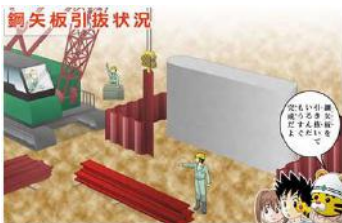
B-7 橋の土台にコンクリートを流し込んでいるよ



B-8 強い橋にするためにコンクリートの中に鉄筋を入れるんだよ



B-9 コンクリートを流し込むための型枠を組み立てているよ



B-10 鋼矢板を引き抜いているんだ もうすぐ完成だよ



B-11 橋の土台となる橋脚が完成したよ



B-12 なにをしているの？／新しい橋をつくっているんだよ



B-13 なにをしているの？／橋を長持ちさせる工事をしているんだよ



B-14 なにをしているの？／歩道をつくっているんだよ



B-15 なにをしているの？／線路の上を通る道路をつくっているんだよ

C 河川



C-1 川の中州をきれいにしておいて流れを整えるんだね



C-2 川の中州をきれいにしておいて流れを整えるんだね



C-3 この場所は昔は石炭を掘っていたのよ！工事で余った土砂で整地されているのよ！



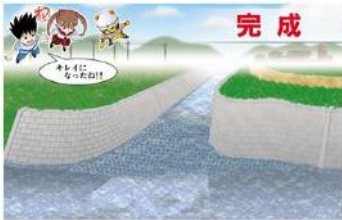
C-4 洪水を防ぐ工事をするために土砂で川を締切っているんだよ



C-5 地下水が枯れないように止水矢板を打っているよ



C-6 ブロックを積み上げて法面を強くしているよ



C-7 キレイになったね!!



C-8 川が崩れにくくなったから安心だね



C-9 川が崩れにくくなったから安心だね



C-10 なにをしているの？川が崩れないように強くしているんだよ



C-11 なにをしているの？川沿いが崩れないように整備しているよ



C-12 川沿いの道路が崩れにくくなったから安心だね



C-13 なにをしているの？杭を打って川を強くしているんだよ



C-14 なにをしているの？川をきれいにする工事をしているんだよ



C-15 なにをしているの？川幅を広げて洪水を防ぐ工事をしているんだよ



C-16 ブロックを設置するために川を仮締切しているよ



C-17 川岸が削れないようにブロックを設置しているよ



C-18 ブロックの配置が終わったので仮締切を撤去しているよ

C 河川（つづき）



C-19 これで大雨の日でも安心だね！



C-20 なにをしているの？大雨や洪水などの被害が出ないように工事しているんだよ



C-21 なにをしているの？洪水にならないように堤防をつくっているんだよ



C-22 なにをしているの？洪水を防ぐために堤防を強くしているんだよ



C-23 なにをしているの？川幅を広げて洪水を防ぐ工事しているんだよ



C-24 なにをしているの？堤防を高く強くしているんだよ



C-25 なにをしているの？洪水を防ぐために川を整備しているんだよ



C-26 なにしているの？川をきれいにする工事をしているんだよ



C-27 なにをしているの？海岸保全の一環として緑地帯の整備をしているんだよ



C-28 津波や台風から生活を守るための工事をしているんだよ



C-29 きれいになって緑地帯もできたら、広くなったからお散歩もできるね



C-30 緑がいっぱいできれいになったね！

D トンネル



D-1 トンネルができて便利になったね



D-2 トンネルができて便利になったね



D-3 トンネルが増えて渋滞がなくなると快適だね



D-4 トンネルが増えて渋滞がなくなると快適だね



D-5 トンネルが増えて渋滞がなくなると快適だね



D-6 トンネルができて便利になったね

E 下水



E-1 下水管工事のための穴を掘る準備をしているよ



E-2 下水管を設置するために掘り下げているよ



E-3 土砂を掘り出して下水管を設置していくんだよ



E-4 下水道が整備されると川がきれいになるよ



E-5 なにをしているの？/下水道を整備して川をきれいにする工事をしているんだよ

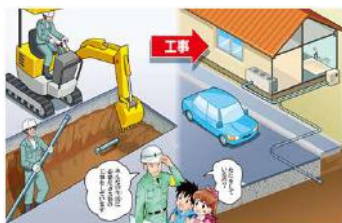


E-6 安全に工事を進めるためにライナープレートを取り付けているんだ



E-7 下水管を設置するために掘り下げているんだ

F その他



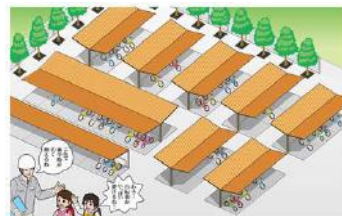
F-1 なにをしているの？/みんなの生活に必要なガス管の工事をしています



F-2 CO₂削減ってなあに？/地球にやさしくして環境を守ることだよ



F-3 なにをしているの？/建物を建てるために整地をしているんだよ



F-4 わあ！自転車がいっぱい置けるね！/これで通学路が広く使えるね



F-5 なにをしているの？/建物を地震に強くしているんだよ！



F-6 太陽光を電気に変えて自然エネルギーの活用ができるね！

マンガ工事中看板 キャラクタータイプ

親しみやすいキャラクターによって、注目を集めて、よりよく工事のことを伝えることができます。明るい雰囲気をつくり、工事現場のイメージアップを図ることができます。様々な種類のキャラクターをご用意しています!!



キャラクターがメッセージで伝えます。セリフを自由に設定できるため、あらゆる工事に対応できます。キャラクター、吹き出しの形や色、背景など、デザインをカスタマイズできます!!

種類	材質	看板サイズ(mm)
キャラクター工事中看板 (国土交通省仕様)	スチール板 (無反射・反射・高輝度) 鉄枠・脚付	H1400×W1100

ラインアップ

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

しばらくの間
ご不便をおかけ
します
ご協力を
お願いします

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-1

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

皆様の生活が
安全で便利に
なります
ご協力を
お願いします

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-2

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

工事中は
ご協力を
お願いします

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-3

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

みんなの生活が
安全で便利に
なるんだよ!

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-4

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

みんなの生活が
安全で便利に
なるんだよ!

ご協力を
お願いします

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-5

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

みんなの生活が
安全で便利に
なるんだよ!

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-6

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

みんなの生活が
安全で便利に
なるんだよ!

ご協力を
お願いします

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-7

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

皆様の生活が
安全で便利に
なります
ご協力を
お願いします

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-8

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

皆様の生活が
安全で便利に
なります
ご協力を
お願いします

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-9

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

皆様の生活が
安全で便利に
なります
ご協力を
お願いします

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-10

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

ご協力を
お願いします

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-11

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

ご協力を
お願いします

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-12

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

皆様の生活が
安全で便利に
なります

ご協力をお願いします

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-29

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

皆様の生活が
安全で便利になります

ご協力をお願いします

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-30

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

みんなの生活が安全で便利に
なるんだよ!

ご協力をお願いします

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-31

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

みんなの生活が安全で
便利になるんだよ!

ご協力をお願いします

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-32

ご迷惑をおかけします

下水道施設の
増築を
しています

ご協力をお願いします

あんぜんまもるくん

平成31年12月25日まで

水処理施設第2系列築造工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 株式会社○○○建設
電話 0000-00-0000

MF-33

ご迷惑をおかけします

新しい橋を
つくって
います

ご協力をお願いします

あんぜんまもるくん

平成31年12月25日まで

橋梁下部工工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-34

ご迷惑をおかけします

下水道施設の
増築を
しています

ご協力をお願いします

あんぜんまもるくん

平成31年12月25日まで

ガス管移設工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-35

ご迷惑をおかけします

新しい道路を
つくっています

工事中は
ご協力
をお願いします

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-36

ご迷惑をおかけします

新しい道路を
つくっています

工事中は
ご協力
をお願いします

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-37

ご迷惑をおかけします

新しい道路をつくっています

工事中は
ご協力
をお願いします

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-38

ご迷惑をおかけします

新しい道路をつくっています

皆様の生活が
安全かつ快適に
なるように
頑張ります!

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-39

ご迷惑をおかけします

新しい道路をつくっています

皆様の生活が
安全かつ快適に
なるように
頑張ります!

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-40

ご迷惑をおかけします

新しい道路をつくっています

皆様の生活が
安全かつ快適に
なるように
頑張ります!

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-41

ご迷惑をおかけします

新しい道路をつくっています

皆様の生活が
安全かつ快適に
なるように
頑張ります!

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-42

ご迷惑をおかけします

新しい道路をつくっています

皆様の生活が
安全かつ快適に
なるように
頑張ります!

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-43

ご迷惑をおかけします

道路の舗装を
直しています

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

MF-44

マンガ工事中看板「ブラックジャックによろしく」コラボレーション

大人気漫画「ブラックジャックによろしく」(佐藤秀峰)と工事現場のコラボレーション。大人気漫画のキャラクターが工事情報を伝えて、注目度バツグンです!!



「ブラックジャックによろしく」 佐藤秀峰

大人気漫画と
コラボレーション!!

セリフなどを自由に設定できるため、あらゆる工事に対応できます。
デザインのカスタマイズもできますので、ご要望などをお気軽にお問い合わせください!!

種類	材質	看板サイズ(mm)
「ブラックジャックによろしく」工事中看板 (国土交通省仕様・オリジナルタイプ)	スチール板 (無反射・反射・高輝度) 鉄枠・脚付	H1400×W1100

ラインアップ

ご迷惑をおかけします
道路の改良をしています

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

MG-1

ご迷惑をおかけします
道路の改良をしています

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

MG-2

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

MG-3

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

MG-4

ご迷惑をおかけします
新しい道路をつくっています

平成31年12月25日まで

道路改良工事

発注者 ○○○○建設株式会社
電話 0000-00-0000

施工者 ○○○○○○ ○○○○
電話 0000-00-0000

MG-5

ご迷惑をおかけします
安全第一で工事しています

○○○○建設株式会社

MG-6

ご迷惑をおかけします
安全第一で工事しています

○○○○建設株式会社

MG-7

ご迷惑をおかけします
安全第一で工事しています

○○○○建設株式会社

MG-8

ご協力をお願いします

全力で工事中

○○○○建設株式会社

MG-9

ご迷惑をおかけします

全力で工事中

○○○○建設株式会社

MG-10

ご迷惑をおかけします

全力で工事中

○○○○建設株式会社

MG-11

ご迷惑をおかけします

全力で工事中

○○○○建設株式会社

MG-12

マンガ工事中看板 キャラクタータイプ

親しみやすいキャラクターによって、注目を集めて、よりよく工事のことを伝えることができます。明るい雰囲気をつくり、工事現場のイメージアップを図ることができます。様々な種類のキャラクターをご用意しています。



キャラクターが工事情報をセリフやメッセージで伝えます。セリフなどを自由に設定できるため、工種などを問わず、あらゆる工事に対応できます。デザインをカスタマイズしたり、ご当地キャラクターや会社のイメージキャラクターなどを活用したオリジナルデザインもできます!!

種類	材質	看板サイズ(mm)
キャラクター工事中看板	スチール板 (無反射・反射・高輝度) 鉄枠・脚付	H1400×W1100

ラインアップ



MG-13



MG-14



MG-15



MG-16



MG-17



MG-18



MG-19



MG-20



MG-21



MG-22



MG-23



MG-24

マンガ工事中看板 スリム型①

マンガ工事中看板のスリム型です。マンガ・イラスト・キャラクターで注目を集め、明るい雰囲気です。工事現場のイメージアップを図ります。



種類	材質	看板サイズ(mm)
マンガ工事中看板(スリム型)	スチール板 鉄枠・脚付	H1400×W550

完成イメージ (工種別)

様々な工種の完成イメージのイラストと文字をカスタマイズできます。



MH550-1



MH550-2



MH550-3



MH550-4



MH550-5



MH550-6

キャラクタータイプ①

いろいろな種類のキャラクターと文字、看板の色をカスタマイズできます。



MH550-7



MH550-8



MH550-9



MH550-10



MH550-11



MH550-12



MH550-13



MH550-14



MH550-15



MH550-16



MH550-17



MH550-18

マンガ工事中看板 スリム型②

マンガ工事中看板のスリム型です。マンガ・イラスト・キャラクターで注目を集め、明るい雰囲気です。工事現場のイメージアップを図ります。



種類	材質	看板サイズ(mm)
マンガ工事中看板(スリム型)	スチール板 鉄枠・脚付	H1400×W550

キャラクタータイプ②

いろいろな種類のキャラクターと文字、看板の色をカスタマイズできます。



「ブラックジャックによろしく」

大人気漫画とのコラボレーション！文字と看板の色をカスタマイズできます。





マンガ安全建設看板・マンガ工事中看板 設置風景ギャラリー



いろいろなマンガ工事中看板(実績事例(1/2))

マンガ工事中看板は、すべてを一からつくる完全オリジナルはもちろん、簡易なイラストや弊社の既製のマンガ・イラスト・キャラクターを使用してコストを抑えてつくることもできます。工種と大まかな内容(目的)をお伝えただけで、ニーズとご予算に合わせた様々なタイプの工事中看板をご提案します。いずれのタイプでもオリジナリティの高い工事中看板をつくることができます。皆様の工事現場のいろいろなマンガ工事中看板(一部)をタイプ別にご紹介します!!

マサトーでは、様々な種類のマンガ・イラスト・キャラクターをご用意していますので、簡単に低コストでオリジナル看板をつくれます!!

+

選ぶだけで簡単につくれます!!
既製のマンガ・イラスト・キャラクターから選ぶだけで簡単にオリジナリティの高い工事中看板が出来上がります。

低コストでつくれます!!
既製のマンガ・イラスト・キャラクターを使用することで、オリジナル制作のコストが掛からないので低コストでつくれます。

- ① **オリジナルタイプ** … マンガ・イラスト・キャラクターを一から制作する完全オリジナルタイプです。
- ② **簡易オリジナルタイプ** … 簡易なイラストや既製のマンガ・イラスト・キャラクターを組み合わせたたりアレンジしてつくるタイプです。
- ③ **既製デザインタイプ** … 当社がご用意した既製デザインのタイプです。文字などのカスタマイズができます。

①オリジナルタイプ

ご迷惑をおかけします
河道掘削工事をしております

令和4年1月31日まで
時間帯 8:00~17:00

円山川河道掘削工事

発注者 国土交通省近畿地方整備局
豊岡河川国道事務所
電話 0789-22-3126

施工者 株式会社 中村建設
電話 0796-36-0864

ご迷惑をおかけします
河道掘削工事をしております

令和4年1月31日まで
時間帯 8:00~17:00

円山川河道掘削工事

発注者 国土交通省近畿地方整備局
豊岡河川国道事務所
電話 0789-22-3126

施工者 株式会社 中村建設
電話 0796-36-0864

ご迷惑をおかけします
導水管の推進工事をしています

平成29年6月30日まで
時間帯 8:00~17:00

力丸導水龍徳推進管工事

発注者 直方市水道事業 上下水道・環境部 水道施設課
電話 0949-25-2179

施工者 協和建設株式会社
現場代理人 樺本久雄
電話 0940-26-1363

国道202号春吉橋を新しくしています

現在
老朽化した春吉橋を新しく架け替えています。現在は迂回路橋が架けられています。春吉橋部分(元の橋の位置)に新しい春吉橋ができます。

完成
新しい春吉橋では、現在の迂回路橋の場所は、新たな街のコミュニケーションスペース「賑わいの空間」に生まれ変わります。

国土交通省福岡国道事務所 株式会社東田中建設

春吉橋の古い橋台を撤去しています

本工事は、古い橋台を撤去して、新しい橋台をつくるための準備をしています。撤去は、橋の周辺から撤去する工法を行います(橋の撤去の工法は橋脚の位置により異なります)。本工事の撤去は、撤去後撤去して撤去します。

国土交通省福岡国道事務所 株式会社東田中建設

ご迷惑をおかけします
護岸改修工事をしております

令和3年6月30日まで
時間帯 8:00~17:00

尼崎西宮芦屋海岸南島地区南護岸改修工事

発注者 兵庫県阪神南島センター
尼崎港管理事務所
電話 06-6412-1412

施工者 株式会社松本組
電話 079-678-0226

ご迷惑をおかけします
砂防ダムを作る工事をしております

令和2年3月15日まで
時間帯 8:00~17:00

天上川水系座福ヶ原第二堰堤工事

発注者 国土交通省 近畿地方整備局
六甲砂防事務所
電話 078-851-0535

施工者 株式会社松本組
電話 079-678-0226

ご迷惑をおかけします
人喰岩の補修工事をしています

令和元年12月27日まで

H30管内砂防資材運搬路工事

発注者 国土交通省 北陸地方整備局
黒部河川事務所

施工者 大宮建設株式会社
現場代理人 杉原 隼二

ご迷惑をおかけします
道路の新設工事をしています。

工事の期限
平成28年8月31日まで

福岡県福岡県豊前市 道路新設工事(1工区)

発注者 福岡県 直方県土整備事務所
道路建設課 建設第一係 電話0948-22-1410

施工者 協和建設 株式会社 電話 080-2784-1113
現場代理人 佐々木 竜裕

ご迷惑をおかけします

工事中につき
ご協力をお願いします

朝野工業株式会社

新しい水道管を埋設しています

中央区大江4丁目~九品寺2丁目
φ500・300粒球水管推進1件工事

水道管を新しくして、より良い快適な水環境を整備しています。

水道管の新システム
従来のシステム
従来のシステムは、管の径が小さく、管の材質が脆いため、地震や地盤沈下による管の破損や漏水の恐れがあります。また、管の径が小さいため、水の流速が遅く、水の汚れが溜まりやすくなります。新しいシステムは、管の径が大きく、管の材質が強いため、地震や地盤沈下による管の破損や漏水の恐れがありません。また、管の径が大きいため、水の流速が速く、水の汚れが溜まりにくくなります。

発注者 熊本市上下水道局計画整備部水道整備課

施工者 光達・弥生・シズニック建設工事共同企業体



いろいろなマンガ工事中看板(実績事例(2/2))

②簡易オリジナルタイプ

ご迷惑をおかけします
照明器具(外灯)を取替えています

LED照明に
LEDにすることで
省エネ効果
約50%向上
LED照明は
寿命が約50,000時間
約10年程度
LED照明は
省エネ効果
約50%向上
LED照明は
寿命が約50,000時間
約10年程度

外灯をLEDに

令和 2 年 3 月 13 日まで
時間帯 9:00~16:00

郡山管内道路照明工事

発注者 国土交通省 東北地方整備局 郡山河川事務所
電話 024-946-8167
施工者 株式会社 八咫電業社
電話 0250-22-3131
現場代理人 取内 恵樹

ご迷惑をおかけします
護岸の新設を行っています

工事の期限
平成27年 3月13日まで
時間帯 8:00~17:00

大刀洗川護岸工事1工区

発注者 福岡県久留米県土整備事務所
河川砂防課 河川係
電話 0942-44-5228
施工者 株式会社 近藤建設
現場代理人 田中 聖二
電話 0942-39-8773
(緊急)電話 080-2724-1175

川の水をきれいにする
工事をしています

平成27年9月30日まで
時間帯 8:00~17:00

若宮宮田直方幹線(39工区)下水管築造工事

発注者 福岡県直方県土整備事務所
都市施設整備課
電話 0949-22-5650
施工者 協和建設株式会社
現場代理人 佐々木 俊裕
電話 0949-26-1363

川幅を広げて堤防を強化しています

より安全な河川に

平成27年9月30日まで
時間帯 8:00~17:00

若宮宮田直方幹線(39工区)下水管築造工事

発注者 福岡県直方県土整備事務所
都市施設整備課
電話 0949-22-5650
施工者 協和建設株式会社
現場代理人 佐々木 俊裕
電話 0949-26-1363

堤防を強くするために大きくしています

工事の期限
平成30年 2月28日まで

中島地区堤防補強工事

発注者 九州地方整備局
遠賀川河川事務所 中間出張所
施工者 中島地区安全協議会
藤木建設株式会社
株式会社松原土木
株式会社安部工務店

ご迷惑をおかけします
新しいトンネルをつくっています

皆様の生活が
安全で便利に
なります
ご協力を
お願いします

令和 3 年 9 月 30 日まで

主要地方道藤原豆畑美津島修繕改良工事(仮称)尾崎トンネル

発注者 対馬振興局 建設部 道路課
電話
施工者 小宮・東邦特定建設工事共同企業体
電話

ご迷惑をおかけします
橋梁用高欄を新しく設置しています

皆様の生活が
安全で便利に
なります
ご協力を
お願いします

令和 3 年 1 月 15 日まで
時間帯 9:00~17:00

桜ヶ池(南宮瀬橋代化町1号橋)橋梁補修工事(2-2)

発注者 北九州市建設局
東部整備事務所 工務第二課
電話 093-582-2971
施工者 日本エスエム株式会社
電話 093-561-2383

ご迷惑をおかけします
法枠を
補修しています

工事中は
ご協力を
お願いします

令和 2 年 3 月 13 日まで

手取川(中津川)川幅広げ工事(141号橋)橋梁補修工事(2-2)

発注者 佐久建設事務所 整備課 整備第三係
電話 0267-82-8279
施工者 木下建工株式会社
電話 0267-82-2213

③既製デザインタイプ

ご迷惑をおかけします
橋を架け替えています

工事の期限
平成28年9月30日まで
時間帯 8:00~17:00

県道久留米筑紫野樟神代橋橋梁上部工工事(2工区)

発注者 福岡県久留米県土整備事務所
道路課 建設第二係
電話 0942-44-5227
施工者 オリエンタル白石株式会社
現場代理人 藤木 隆博
電話 092-761-6933
(緊急)電話 0942-78-5160

ご迷惑をおかけします
下水道管の老朽化に伴う
改築工事を行っています

完成(下水道のしくみ)

平成28年 9月11日まで
時間帯 9:00~17:00

福岡(舞鶴3丁目)外地区下水道築造工事

発注者 福岡市道路下水道局
建設部 中野下水道課
電話 092-711-4698
施工者 西野建設株式会社
電話 092-771-1782
(緊急)電話 090-9605-1342

ご迷惑をおかけします。
道幅を広げるために
地盤を強くしています。

工事の期限
平成27年1月30日まで

都市計画道路埴口嶺野路路改良工事(溝掘11工区)

発注者 福岡県 直方県土整備事務所
都市施設整備課 電話0949-22-5650
施工者 協和建設(株) 電話0949-23-2322
現場代理人 佐々木 俊裕

堤防の整備を行っています

完成イメージ図

工事の期限
平成29年2月28日まで

道管地区外堤防補修工事

発注者 国土交通省 遠賀川河川事務所
中間出張所
電話 093-245-0154
施工者 株式会社 松原土木
現場代理人 松原 未勇
電話 0949-42-0342

ご迷惑をおかけします
橋梁の補修を行っています

平成28年2月29日まで
時間帯 9:00~17:00

福岡国道南部地区橋梁補修工事

発注者 国土交通省九州地方整備局
福岡国道事務所
瀬高維持出張所
電話 0944-63-4401
施工者 株式会社高山組
電話 0943-75-4305

ご迷惑をおかけします
橋の新設を行っています

平成 27 年 3 月 2 日まで
時間帯 8:00~17:00

橋の新設工事

発注者 福岡県久留米県土整備事務所
道路課 交通安全係
電話 0942-44-5226
施工者 株式会社エーエス三業
現場代理人 計野 耕志
電話 092-739-7003
(緊急)電話 080-5940-4045

道路の改良工事を行っています。
道路を広くきれいにしています

平成28年 3月24日まで
時間帯 9:00~17:00

釈迦原・村中・福岡線道路改良工事(その3)

発注者 廣州市 都市建設部 建設課
電話 0940-36-1577
施工者 株式会社本村組
現場代理人 原 隆博
電話 0940-36-4836
(緊急)電話 090-8835-8030

経費は生活に必要経費を考慮し、
みんなの資金で暮らしを支えています

国土交通省九州地方整備局
福岡国道事務所
瀬高維持出張所
電話 0944-63-4401
施工者 株式会社高山組
電話 0943-75-4305

〒820-1101 鞍手郡小竹町大字御徳1702-19

筑豊舗道株式会社
TEL 09496-2-0311 FAX 09496-2-0313

お見積りは無料です。お気軽にお問い合わせください!!



マンガ建設看板の有効な活用実績事例(1/4)



松山建設様 道路改築工事

【課題】 道路(小規模な橋)を付け替える工事で、交通に迷惑をかけるため、どのような工事を行っているのか、新しい道路がどのようになるのかを周辺住民や通行者に周知したい。

【解決策】 親しみやすいイラスト・マンガで、工事内容と完成イメージをわかりやすく伝えることで、工事への理解を促すとともに、交通の混乱を防ぎ、イメージアップを図る。

【効果】 新しい道路(橋)がどうなるのかがイラストで描かれていて、見やすく、とてもわかりやすいと、第三者、工事関係者から好評であった。工事のイメージアップが図られたと発注者からも高い評価が得られた。



松山建設様 橋梁下部工工事

【課題】 現場は、歓楽街中洲周辺で、特に歩行者が非常に多く、歩道に近接している場所であるため、どのような工事を行っているのか、新しい道路がどのようになるのかを通行者に周知して、クレームなどを減らすとともにイメージアップを図りたい。

【解決策】 興味を持って見てもらえるように、イラスト・マンガで、工事の目的(完成イメージ)と工事の内容(工程)をわかりやすく伝え、工事への理解を促してイメージアップを図る。

【効果】 文字ばかりの看板よりも断然見やすくわかりやすいと、通行者などの第三者から好評をいただき、効果的なクレーム対策になった。現場の環境特性に合った創意工夫であり、工事のイメージアップが図られたと発注者からも高い評価が得られた。

工事の概要と完成後どのようなメリットがあるのかを説明



下部工の簡単な内容を工程イラストで説明





マンガ建設看板の有効な活用実績事例(2/4)



鴻池組様 トンネル工事

【課題】 トンネル工事で何か地域貢献できるイメージアップを図りたい。それにより、第三者からの工事への理解と協力を得たい。

【解決策】 地元の文化や伝統行事を親しみやすいマンガでPRすることで地域に貢献する。

【効果】 マンガによって、通行する第三者にわかりやすく地域文化・伝統行事をPRできていて、好評を得ることができた。地域貢献とともに、工事現場が明るい雰囲気になり、イメージアップ効果があったと発注者から工事成績評定において評価を得ることができた。

戸田建設様 下水道工事



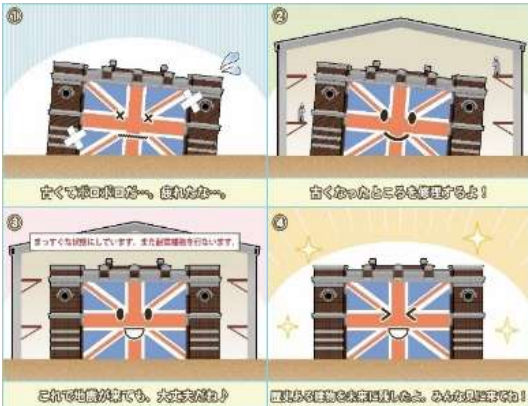
【課題】 現場のすぐ横に子供たちの遊ぶ公園があるため、工事による不快感を和らげる地域貢献をしたい。

【解決策】 親しみやすいマンガで、公園で遊ぶ子供たちのために道徳啓発をすることで地域に貢献する。

【効果】 公園からちょうどよく見える建屋上部壁面に、道徳啓発のマンガを、大きく、わかりやすく、掲示することで、子供たちと父兄から好評を得ることができた。公園の雰囲気をこわさずに地域貢献ができたことで工事のイメージアップが図られたと発注者からも高い評価が得られた。

マンガ建設看板の有効な活用実績事例(3/4)

松井建設様 旧長崎英国領事館修復工事



国の重要文化財であり、地域の観光スポットであるため、より良く伝える方法で工事の内容をしっかりと伝えたいと当該看板を設置。工事現場の前を通る方々からも好評をいただき、発注者からはイメージアップを図ったことで評価された。

松井建設様 旧伊藤伝右衛門邸補修工事



飯塚市の有形文化財で、歴史的建造物であるため、どのような工事を行うのかをしっかりと伝えるために当該看板を設置。工事中も補修の出来上がりを楽しみにしていただけるような内容とした。絵と説明でわかりやすいと、観光客や発注者から高く評価された。

大林建設様 河川護岸工事



何のために工事を行っているのかをしっかりと伝えて、周辺住民の皆様からのご理解をいただきたいと、当該看板を設置。工事のイメージアップにつながったと、周辺住民及び発注者から高い評価を受けた。

協和建設様 下水道施設築造工事



工事中は交通規制など周辺の皆様にもいろいろとご迷惑をおかけすることから、下水道のしくみをわかりやすく説明することで、少しでも工事への理解を高めたいと当該看板を設置。工事現場の雰囲気が明るくなり、イメージアップにつながったと、工事成績評定では創意工夫として評価された。

今村工業様 工事現場・会社PR



会社の理念である「安全」と「品質」、女性が多い会社で、女性技術者の活躍を応援・PRしたい、現場はもちろん、社会のために感染症予防を伝えたいと、当該看板を設置。アニメ風の女性キャラクターが斬新で注目を集めることができ、自然に工事現場と会社のPRができ、イメージアップが図られた。

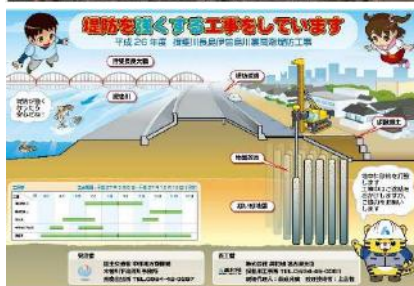


マンガ建設看板の有効な活用実績事例(4/4)

昭和コンクリート様
街路改良工事



奥村組様 堤防工事



東洋建設様
河道しゅんせつ工事



工事現場周辺の小学校などに、使用した看板を寄贈して子供たちを応援することで地域に貢献できたり、工事現場見学会で使用して工事への理解を深めたり、幅広い目的（用途）に活用できます!!

田中興発様 小学校寄贈



PS三菱様 小学校寄贈



協和建設様 小学校寄贈



協和建設様 工事現場見学会



【マンガ建設看板を導入されたお客様の声】 工事に興味を持ってもらえて挨拶してくれる人が増えた／通りすがりの人から「頑張って！」と応援してもらった／周辺住民や通行者の方々が協力的になった／道路規制の際に嫌な顔をされなくなった／工事への第三者からのクレームが減った／発注者から、イメージアップにつながる素晴らしい取り組みだと評価された／工事成績評定の創意工夫で加点された／技術提案で加点された etc.