

# ライバルに差をつける創意工夫対策シリーズ

技術提案で落札  
工事成績評定で加点

【勝つ提案】  
【高得点提案】



エアーマンガ看板

NETISマンガのマサト

## 技術提案や工事成績評価加点のコツは、「特化」と「有効性」

### ■ 評価される技術提案

技術提案では、「発注者の意図を正確に捉え、提示された課題に対して、有効かつ創意工夫のみられる提案を行うこと」が求められます。課題が示す意図を正確に把握していなく、仕様書をなぞっただけの工夫のみられないもの、有効性（実行の可否・明確な効果等）が確認できないものは加点の対象となりません。

● 他社と同じような技術提案をした場合、過去にそれが非常に有効だった場合は評価（加点）につながる可能性が高まりますが、審査する担当者に「すでに当たり前になっている」・「必要性が感じられない」・「工夫がみられない」などと思われることがあれば、評価（加点）されない場合も考えられます。つまり、課題の解決に向けたその現場に特化した（独自の）工夫が評価（加点）につながります。

### ■ 創意工夫による工事成績評価加点

技術提案等に盛り込まれなかった技術や工夫を、着工後に創意工夫として取り入れることで、工事成績評価の加点につながります。評価（加点）されるためのコツは上記の技術提案と同様です。

● 技術提案や施工計画の段階では気が付かず、着工後に気付いた（発生した）問題点や課題点の解決のための工夫が有効です。

● 国の発注機関の工事では、NETIS技術の活用による加点があります。国以外の発注機関の工事においても、NETIS技術という実績の裏付けにより評価（加点）されやすい傾向があります。

● 工事現場周辺の第三者に対する安全確保、地域貢献、クレーム対策、イメージアップは、公共工事等における共通の重要な課題とされており、これらに関する対策の工夫は評価されやすい傾向があります。

## エアーク看板はさまざまなシーンで大活躍中!! とにかく目立ってインパクトがあります!!

エアーク看板とは、土台部とバルーン部を組み合わせ、バルーン部を膨らませて使う置き型看板です。



## 1 昼はもちろん、夜も強烈なインパクト！とにかく目立って見やすく、遠方・夜間の視認性も抜群！

立体的で大きなエアーク看板は、見る人々に強烈なインパクトを与えます。昼夜を問わず目立ってインパクトのある目印となり、遠方からの視認性に優れています。LEDライト内蔵で光り、夜間も明るく見やすいため、夜間工事などにも大変有効です。さらに、NETISのマンガのマサトーならではのデザインとノウハウで効果を高めます！

## 2 360度全方位でアピール可能！新規性と有効性でライバルに差をつける！

一般的な看板は一定の角度からでしか見ることはできませんが、エアーク看板は立体で作られているため、360度の視覚範囲でのアピールが可能です。さらに、文字情報だけでなく立体デザインで「何をしているのか」が直感的に伝わるので、歩行者はもちろんドライバーにもしっかりアピールすることができ、ひと目で情報を伝えます。店舗やイベント広告などでは大活躍しているエアーク看板ですが、まだ建設業での導入事例は少ないので、新規性があり、差別化が図れ、創意工夫には大変有効です！

## 3 設置・撤去・収納が簡単！どんな場所でも何度でも使ってコストパフォーマンスも抜群！

スイッチを入れて15秒～30秒でバルーンが自動で膨らむので、簡単に設置することができ、スイッチを切ればあっという間に小さくなるため、移動や収納も簡単で場所を取りません。場所を選ばず、どんな場所でも使え、バルーン部分だけを取り替えて、内容を変えて使用することができるので、コストパフォーマンスも抜群です！

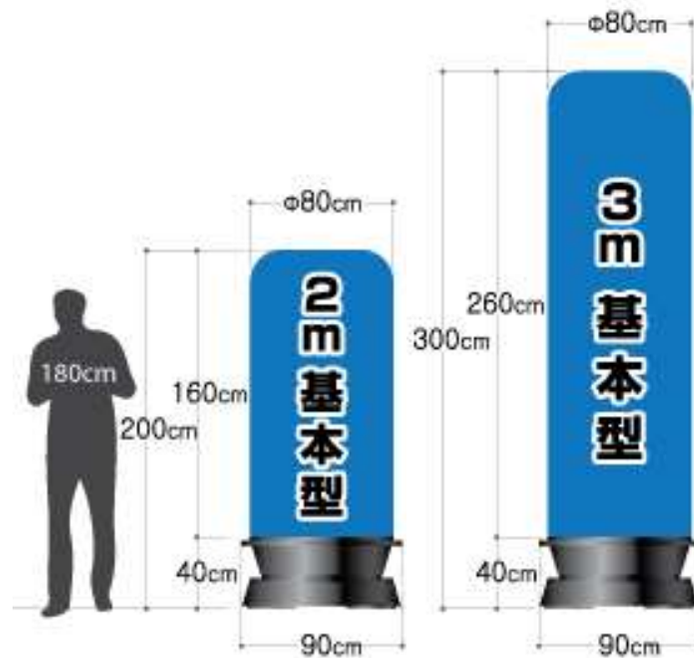


会社ロゴマーク・キャラクター（ご当地キャラクター）・イラストなどによるオリジナルのデザインを施すことで、さらにインパクトを高め、差別化してイメージアップを図ることができます！

- ✓ 交通量（歩行者・車両）が多い街中や主要道路などの工事
- ✓ 看板の遠方からの視認性を求められる場合
- ✓ 看板の夜間の視認性を確保したい場合（夜間工事）
- ✓ 道路規制を行う工事
- ✓ 注意力が散漫な子供や高齢者などの通行が多い場所での工事
- ✓ 病院周辺などの緊急車両の通行がある場所での工事
- ✓ 工事用道路（進行ルート）の誘導を行う場合
- ✓ 工事現場の歩行者通路の誘導を行う場合
- ✓ 工事現場などの出入口がわかりにくい場合
- ✓ 重機作業半径などの立入禁止を強化したい場合
- ✓ 施工箇所を移動しながら行う工事の場合
- ✓ 会社や現場などで重点対策やスローガンなどを浸透させたい場合
- ✓ 会社や工事現場のイメージアップを図りたい場合

用途は  
アイデア次第で  
無限大!!

## 【イメージ】



■ 高さの種類を2m  
または3mのいずれか  
からお選びください。

※それ以外の高さについては  
お問い合わせください。

■ 両面にそれぞれ別  
のデザインで印刷する  
ことができます。

※ベースの色は同一となります。

## 【仕様】

形状：円柱型

全体サイズ：高さ2mまたは3m 直径80cm（土  
台直径90cm）

バルーン素材：ポリエステル撥水加工

重量：22kg

LED投光器：60w（使用30,000時間以上）

送風機：75w

使用電源：AC100V

※設置工事は不要です。

※必ず電源が必要です。

※雨天時や水気のある場所でのご使用はお控えく  
ださい。

※LED投光器・送風機の故障による保証期間は  
6か月となります。

## 【価格】

■ 既製デザイン本体（バルーン＋土台）	<u>120,000円</u>
■ カスタマイズ（文字・キャラクター）	<u>15,000円～</u>
■ オリジナルデザイン制作	<u>30,000円～</u>
■ バルーンのみ（交換用）	<u>50,000円</u>
■ 土台のみ（交換用）	<u>75,000円</u>

※上記金額は税別です。 ※別途送料がかかります。

※納期はご注文から2週間程度いただきます。

# 特殊型 仕様・価格

# MASATO

## 【イメージ】

オリジナリティあふれるユニークな形状のエア看板



キャラクターなどを形取った特殊な形状にすることができます。



**【仕様】** 形状：2D平面型 全体サイズ：高さ2.5mまで 幅1.35mまで 土台直径80cm  
バルーン素材：ポリエステル撥水加工・ウレタン  
重量：22kg LED投光器：60w（使用30,000時間以上）  
送風機：75w 使用電源：AC100V  
※設置工事は不要です。 ※必ず電源が必要です。 ※雨天時や水気のある場所でのご使用はお控えください。 ※LED投光器・送風機の故障による保証期間は6か月となります。

**【価格】** 本体（バルーン+土台）+デザイン制作 **180,000円～**  
※オリジナルデザイン制作となります。 ※上記金額は税別です。 ※別途送料がかかります。  
※納期はご注文から2週間程度いただきます。

昼使用



一般印刷

夜間用特殊印刷

夜使用



一般印刷

夜間用特殊印刷

## 夜間の点灯時に文字などを際立たせて見やすくする 夜間専用特殊印刷オプション

一般印刷

デザインした色に最大限近い～同じ色で再現



夜間用特殊印刷

全体的に濃く印刷されるので  
色の構成によっては昼間使用には向いてない。



昼使用

明度が高い色に光が通り、  
色が飛んではっきり見えなくなってしまう。



全体的に色ははっきり見える。  
夜間使用がメインの場合こちらをおすすめ



夜使用

【価格】

■ 本体価格にプラス7,000円 (税別)

## (Q) 風が強い現場なのですが、飛ばされたりしないでしょうか？

(A) エアー看板の土台の重量は約22kgありますので、ある程度の風には耐えられると思いますが、ご心配な場合には、土台の内部にはスペースがありますので、小さな土嚢袋やレンガ・ブロックなどを入れて重量を増やすことで対応できます。※送風機やLED投光器に干渉などしないようご注意ください。  
また、風の影響を受けにくくするために、高さの低い2m基本型をおすすめいたします。

## (Q) 既製デザインのキャラクターだけを変更したいのですが？

(A) キャラクター・色・文字などは自由にカスタマイズできます。使用するお手持ちのキャラクターなどの画像素材はご提供いただきます。また、オリジナルキャラクターの制作もいたします。

## (Q) 会社名やロゴマークを入れたいのですが？

(A) 既製デザインのキャラクター部分を会社のロゴマークに変えたり、会社名やロゴマークを挿入したデザインにカスタマイズいたします。また、オリジナルデザインの制作もいたします。

## (Q) 活用方法から内容やデザインまですべてをまかせても大丈夫でしょうか？

(A) その現場における活用の有効性や設置場所やアピールポイントなどの活用方法の立案から、デザイン・キャッチコピー・キャラクター・イラストなどの制作まで、すべておまかせください。建設看板における豊富な実績に基づいた有効なご提案をさせていただきます。

【エアー看板を長くお使いいただくためのコツ】 エアー看板は、バルーン部分を撥水加工しておりますが、防水機能を有するものではありません。雨天時は使用をお控えいただき、休工時は収納していただくことで、水分や紫外線による色あせを低減することができ、長くお使いいただけます。また、水没による故障は保証の対象となりませんのでご注意ください。



# 昼間用デザイン一覧 (3m基本型)

MASATO

色・文字・キャラクターの変更、会社名・会社ロゴの追加などカスタマイズが可能です。オリジナルデザインもできます。



A-1



A-2



A-3



A-4



A-5



B-1



B-2



B-3



B-4



B-5



C-1



C-2



C-3



C-4



C-5



D-1



D-2



D-3



D-4



D-5

# 夜間専用デザイン一覧（3m基本型）

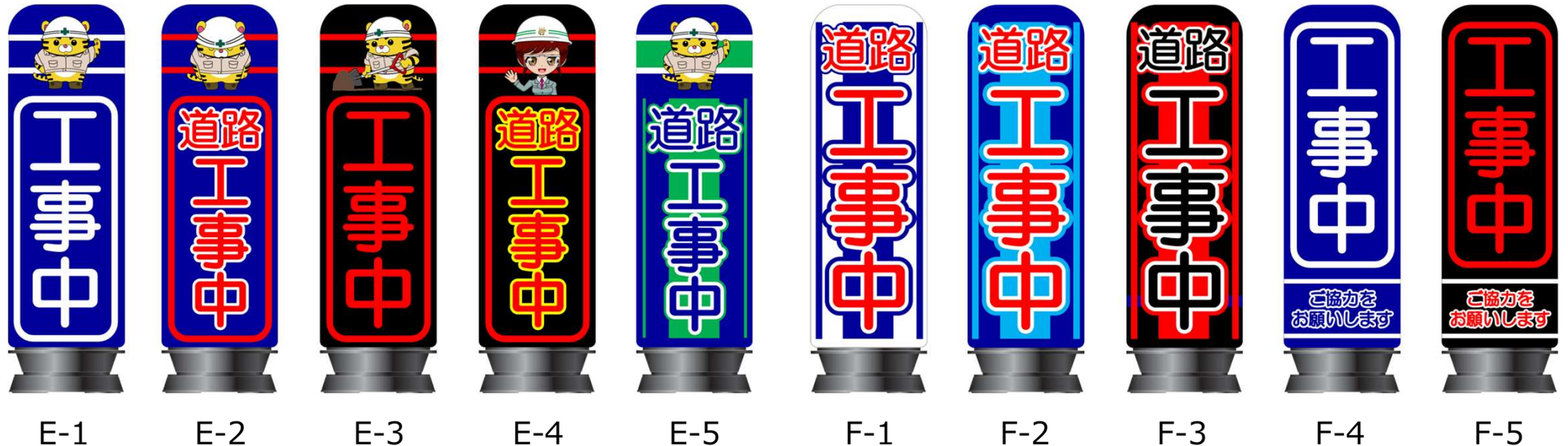
MASATO

エアー看板は、内蔵のLED投光器によって光ることで夜間の視認性に優れていますが、夜間の点灯時に離れた場所から見た場合に、光によって文字などがつぶれて（白飛びして）見えにくくなる場合があります。夜間点灯時の文字などの視認性を確保するには、ベースカラーや文字を濃い色にして、文字はできるだけ大きくすることがポイントとなります。

夜間点灯でのご使用がメインの場合（夜間工事など）に適したデザインをご用意しています。夜間専用特殊印刷（オプション）を施すと文字がくっきりとしてさらに効果的です。



夜間用のデザインですが、もちろん昼間でもご使用いただけます。色・文字・キャラクターの変更、会社名・会社ロゴの追加などカスタマイズが可能です。オリジナルデザインもできます。



# エアー看板の活用事例①

MASATO

## アスファルト合材工場（佐賀県多久市）



ダンプ出入口と合材受付をわかりやすく表示してお客様を誘導します。  
表面でお出迎えし、裏面で感謝のメッセージを伝えるデザインにしました。  
また、ご当地キャラクターによって、親しみを与え、地域密着企業をアピールしています。

## アスファルト合材工場（茨城県県多市）



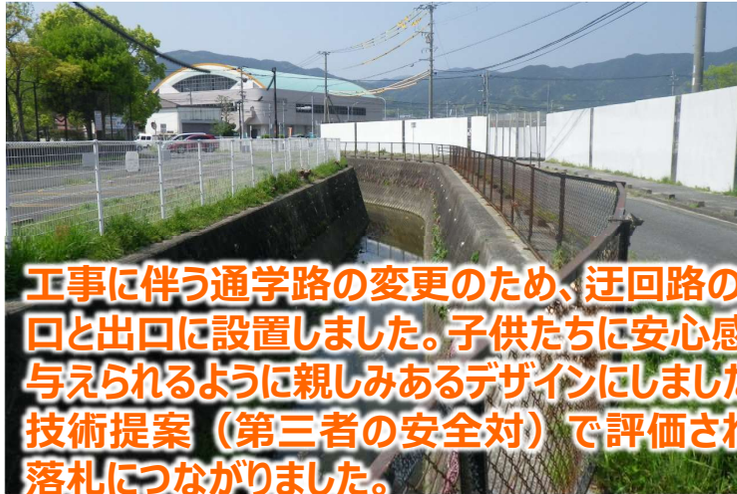
事務所入口の目印として、ご当地キャラクターが明るい雰囲気をつくれます。

## アスファルト合材工場（茨城県石岡市）



ご当地キャラクターを形取った特殊型のエアー看板は、はインパクト抜群です。

## 小学校付近での雨水管渠工事（福岡県福岡市）



工事に伴う通学路の変更のため、迂回路の入口と出口に設置しました。子供たちに安心感を与えられるように親しみあるデザインにしました。技術提案（第三者の安全対）で評価され、落札につながりました。

## 道路舗装工事（福岡県直方市）



工事現場周辺の第三者の安全対策のために設置。円滑な工事の進行とイメージアップにつながっています。

## 「成果（効果）がなければやる意味がありません」

NETISのマンガのマサトーでは、商品だけでなく、有効な施策の立案から、ご導入いただく商品についての具体的な活用方法、発注者に評価されるためのアドバイスなどのサポートをご提供しています。

この現場では活用ができるのか？  
より有効に活用するには  
どんな方法があるのか？

技術提案や創意工夫ではど  
のように記載（表現）すれ  
ばいいのか？

キャラクター・メッセージ・  
デザインはどのようなも  
のが効果的なのか？

現場における活用の有効性、設置場所やアピールポイント、書類への効果的な記載方法のアドバイスや補足資料のための素材の提供、デザインやキャッチコピーの制作など、実績に基づいた豊富なアイデアで成果のためのサポートをいたします。

## 『しっかりと伝えて安全・安心の工事現場!!』

安全、地域密着、地域貢献、職場の改善、イメージアップ

建設業をしっかりと伝えることで、業界の発展と明るい未来をつくっていききたい!!

### マンガとアイデアで建設業を変える

私たちは、建設現場の見える化や有用な情報発信などの取り組みによって、建設業を身近に感じてもらい、社会における建設業のマイナスイメージを払拭し、生活の基盤を支え社会に貢献している建設業の魅力を広くアピールしていくことで、建設業のより一層の発展に貢献することをめざしています。



## 株式会社マサトー

〒822-0003 福岡県直方市上頓野2458番地5-2F

TEL 0949-26-2800 FAX 0949-26-2807

URL (メイン)

<http://www.masato-f.co.jp>

(建設マンガ事業) <https://www.manga-anzenmamoru.jp>

【マンガ安全建設看板】国土交通省NETIS登録技術 (QS-130020-VE)

福岡新技術・新工法ライブラリー登録技術 (1801012A)