NETIS登録技術 マンガのマサトー

勝つ技術提案で落札!! 工事成績評定で加点!!

実績多数

ご要望にお応えして夜間工事専用エアー看板登場!!









ています



夜間工事専用エアー看板の特長

通常のエアー看板は、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。この夜間工事専用エアーマンガ看板は、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して、夜間点灯時の文字などの視認性を確保し、夜間工事でのご使用に適したデザインをご用意しています。

さらに、<mark>夜間専用特殊印刷(オプション)</mark>を施すと、特殊印刷によって文字がくっきりとしてより効果的です。



【夜間工事でのエアー看板の導入事例のご紹介】

【事例①】 施工箇所は交通事故の多い交差点に近く、スピードを出したまま通過する車両が多く見られたので、施工の2週間前からマンガエアー看板を設置、施工箇所の1km手前地点から工事の周知と注意喚起を行い、通行車両に周知しました。 交通安全で地域に貢献することができました。

【事例②】 施工箇所は郊外で、走行する車からは看板の存在に気づきにくく、 周辺は小中学生の通学路になっていました。高さがあって遠方からの視認性が あり、夜間は光って目立つエアー看板によって、無事故・無災害を達成、小学 校から感謝状をいただき、地域貢献もできました。



夜間工事に有効なデザインをご用意!! (規格デザイン一覧)



ご用意したデザインからお選びください。 夜間用のデザインですが、 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。

①キャラクターで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、さらに、夜間工事の場合、LEDライトで視認性が高いので通行車両に工事施工をいち早く察知してもらえ、夜間の車の走行中でも遠くから看板の存在に気づきやすい

②強烈なインパクト! 360度全方位で工事情報を周知できます!

一般的な看板に比べて、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、工事の情報を道路利用者や工事現場付近の住民にひと目で情報を伝えます。

③設置・撤去・収納が簡単!コストパフォーマンスも抜群!

30秒でバルーンが自動で膨らみ、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。場所を選ばず、どんな場所でも何度でも使え、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!



◇技術提案(落札)や工事成績アップに効果的な対策として有効です!!◇

「交通量が多い道路での夜間工事における第三者との接触事故防止対策」などのその<mark>現場独自の工夫</mark>として評価(加点)につながります。建設業ではまだ導入実績が少ないため新規性があり、特化した課題 解決のための創意工夫として有効です。実際に技術提案して落札につながった実績も増えています。

【エアー看板(基本型) 什様】

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ヵ月となります。

【お問い合わせ】