



## テント倉庫を建てるまで

前号に引き続きテント倉庫施工までの道のりをご紹介します。  
最終回の今号では設計⇒確認申請⇒実際のテント倉庫製作開始までをご説明します。

### 設計

ご依頼頂いたテント倉庫の仕様、建て方予定地の配置、及び実測をもとに実際にテント倉庫を製作、建築をするための図面の作成を行います。  
図面には大きく分けて、建築確認申請時に必要となる図面と、実際の鉄骨作成や建て方の際に使用する図面の2種類があります。  
今号では前者の確認申請にあたって必要な図面について簡単にご説明いたします。

### 確認申請時に必要な図面

役所への申請時に求められる図面になります。  
主だったところでは「付近見取り図」「配置図」「平面、立面図」「断面図」「構造図（計算書）」等です。倉庫の大きさや、土地によって追加の図面提出を求められます。  
申請にあたっての図面の作成や、役所への手配についても弊社にて代行いたしますのでご安心ください。

### 確認申請後の流れ

申請後、場合によっては内容の修正や、追加提出を経て約1か月程度で申請が受理され確認済書が発行されます。済書の発行後に、鉄骨や膜材の作成、基礎工事の完了を経て、建物の施工に入ります。建物の竣工後に速やかに完了検査を受け、完了済証をもって建物のお引渡しになります。

約4号にわたってテント倉庫を建てるにあたっての流れを紹介してきました。お客様がテント倉庫を建てる際、補助になれば幸いです。  
次号は、今回少し紹介しました『図面』について、掘り下げた内容を掲載予定です。実際の鉄骨や膜材の製作に必要な図面について詳しくご説明します。  
また弊社で導入しました3Dキャドを使用した図面についても触れていきたいと思っておりますよ。

## 今月の 完了報告書



ご安全に！  
本コーナーでは弊社にて施工完了しました  
物件をご紹介します。



## 施工内容

施工場所	岐阜県揖斐郡
サイズ	W15m×L28m
施工内容	防鳥ネット設置
使用膜材	PEネット#37.5 グリーン

## 現場からのコメント

工場の天井に鳥が巣を作ってしまうので、進入を防ぐためのネットを設置しました。消防検査に対応するため天井の火災報知機の真下には検査用の窓を開けましたが、鳥の進入を防ぐため開閉できる様に蓋を取付けました。お客様からは発想が面白いと感心しておられました。



## 続・新米営業の恵那テント日報

皆さん、はじめまして。株式会社 シノダック 営業部 近藤と申します。今回より当コラムの担当となりました入社8日目の新参物です。テント倉庫などまったくわかりませんがシノダックとは関係あったり無かったりで担当できたらなーと考えております。今回はあえて全く関係のない雑学を紹介させていただきます。

(社内で何を言われるかわかりませんが…)

『動物のナマケモノって1日の食事が葉っぱたった2枚らしいですよ。今流行りのめっちゃエコじゃないですか(笑)ただ動きもエコなんで天敵の鳥に襲われるってわかったら諦めて動かないらしいですよ。』

会話に困った時などに話してみてもいいかもしれません。それでは皆さん、今日も1日諦めることなくご安全に！

## 施工管理 白木の 安全講習

# 「今日も一日ご安全に!!」



### ■危険感受性を高めましょう！

自分の身は自分で守るという言葉がありますが、それを達成するには**感受性を高める**ことが大切です。そもそも何が危険なのか。どのような状況になれば危ないのか。この行動の先にはどのようなことが起こるかもしれないのか。と常に考えて行動することが大切です。自分の身に起きたことの共有化や他の会社の事例などを教育材料としてみんなで考えてみてください。必ず『危険を感じる、考える、先を読む』という危険感受性の高い人間になれるはずですよ。



本 社 〒509 - 7201 岐阜県恵那市大井町2695 - 875  
TEL : 0573 - 26 - 4488 FAX : 0573 - 26 - 4489

関東営業所 〒222 - 0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-7-7  
アリーナ通りビル 3F  
TEL : 080 - 2639 - 3760