



# 土壌改良用対策テント

●防塵、防音、防臭とさまざまな目的に応じ、周辺環境の安全を守る作業環境をつくります。

## 通常タイプ

豊富なバリエーションで、用途や場所に適した組み合わせが可能です。



1 妻面テント取付  
2 本体テント取付 3 鉄骨建方

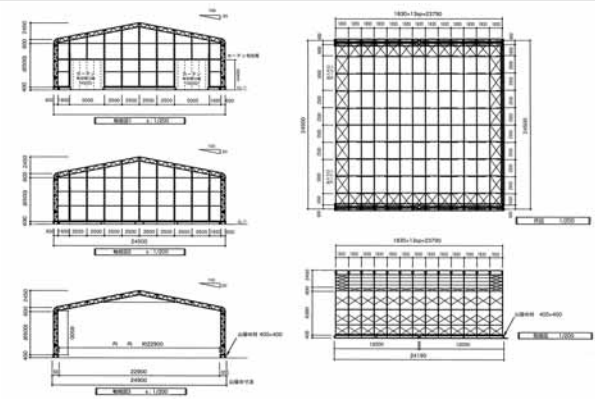
## 吊り上げ移設タイプ

広い敷地でも簡易な移設により、工事費を削減します。



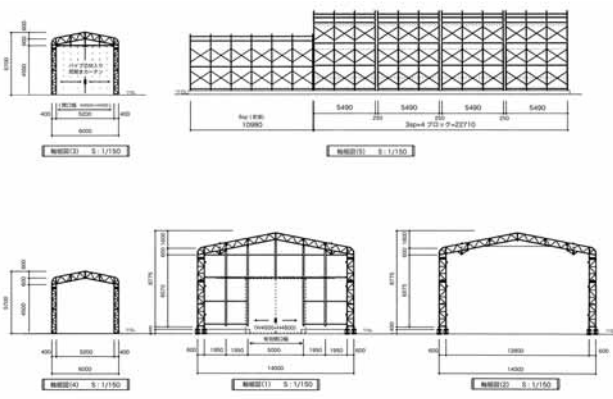
1 W19.5m × H8.5m 前室付タイプ 外観  
2 100t レッカーによる移設 3 W19.5m × H8.5m 内観

## 寸法図



W24.5m×H6.5m タイプ

## 寸法図



吊り上げ移設タイプ W:14m×H6.5m (設置材)

## 通常タイプ

呼称	間口(m)	奥行(m × sp)	有効軒高(m)
ミニ	4・5	1.83 × ( )	3.2
小型	6・7・8.5		4.5
中型	10.5・12・14・16・18		4.5・6.5
大型	19.5・24.5		5 <sup>※1</sup> ・6.5・8.5
特大型	30・35		6.5

※1 有効軒高5m に関しましてはご相談ください。

## 伸縮タイプ

呼称	間口(m)	奥行(m × sp)	有効軒高(m)
	8.5・10.5・12.5・14.8	1.5 × ( )	4

## 吊り上げ移設タイプ

呼称	間口(m)	奥行(m × sp)	有効軒高(m)
中型	10.5・12・14・16・18	5.49 × ( )ブロック <sup>※2</sup>	4.5・6.5
大型	19.5・24.5	3.66 × ( )ブロック <sup>※2</sup>	5 <sup>※3</sup> ・6.5・8.5

※2 ブロック間の隙間は210mm~250mm  
※3 有効軒高5m に関しましてはご相談ください。

## 走行タイプ

走行タイプのサイズに関しましてはご相談ください。

# 焼却炉解体用仮囲いテント

- 焼却施設の解体工事におけるダイオキシン類の飛散防止対策としてのレンタルテントです。
- 足場との接続により焼却炉解体時の屋根の密閉性を可能にしました。
- 側面は側面用養生シートで養生し、屋根部分はテントで囲います。
- 設置場所が遠い場合は、車輪移動にして、手前に設置後奥へ送って行くことも可能です。



1 焼却炉解体用仮囲いテント 外観 2 施工状況 3 施工状況

呼称	間口(m)	奥行(m × sp)
小型	6・7・8.5	5.49 × ( )ブロック <sup>※4</sup>
中型	10.5・12・14・16・18	
大型	19.5・24.5	
特大型	30・35	

※4 ブロック間の隙間は210mm~250mm